

الصـــف السادس الابتدائـ الفصل الدراسى الأول

أكثر من 1500سؤال

2025

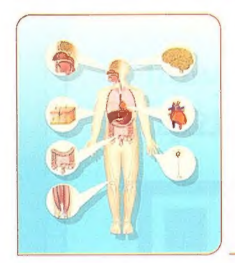
المحتويات

الوحدة الأولى؛ ما النظام؟

المحور الأول: الأنظمة



	🥫 الخلية كنظام	العسب فواسون
10	*********************	الدرس الأول
15		الدرس الثاني
18		الدرس الثالث
22		~
24		
27		
32	.,	تدريبات المفهوم
38	·	
39	المفهوم الأول	اختبرنفسك (2) على



المقهـ وم الثاني الدرس الأول الدرس الثاني 45 الدرس الثانث 49 الدرس الثالث 54 الدرس الرابع 60 الدرس الخامس 62 الدرس السادس 65 اختبر نفسك (1) على المفهوم الثاني 72 اختبر نفسك (1) على المفهوم الثاني 73 نماذج الأضواء الشهرية (شهر أكتوبر) 74



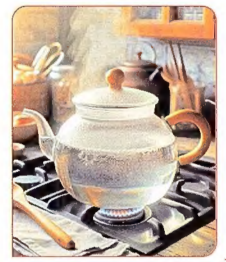
	الطاقة كنظام	🥮 المقهدوم الثالث
78	***************************************	الدرس الأول
83	P	الدرس الثاني
88		الدرس الرابع
92	#4**##################################	الدرس الخامس
97	***********	الدرس السادس
101	************	تدريبات المفهوم
107	مفهوم الثالث	اختبرنفسك (1) على ال
108	لمفهوم الثالث	اختبرنفسك (2) على ا

110	دريبات الكتاب المدرسي
113	ختبرنفسك (1) على الوحدة الأولى
114	ختبر نفسك (2) على الوحدة الأولى
115	بشروع الوحدة الأولى (نظام داعم)
117	لمشروع البيني للتخصصات (ابتك للمستقبل)

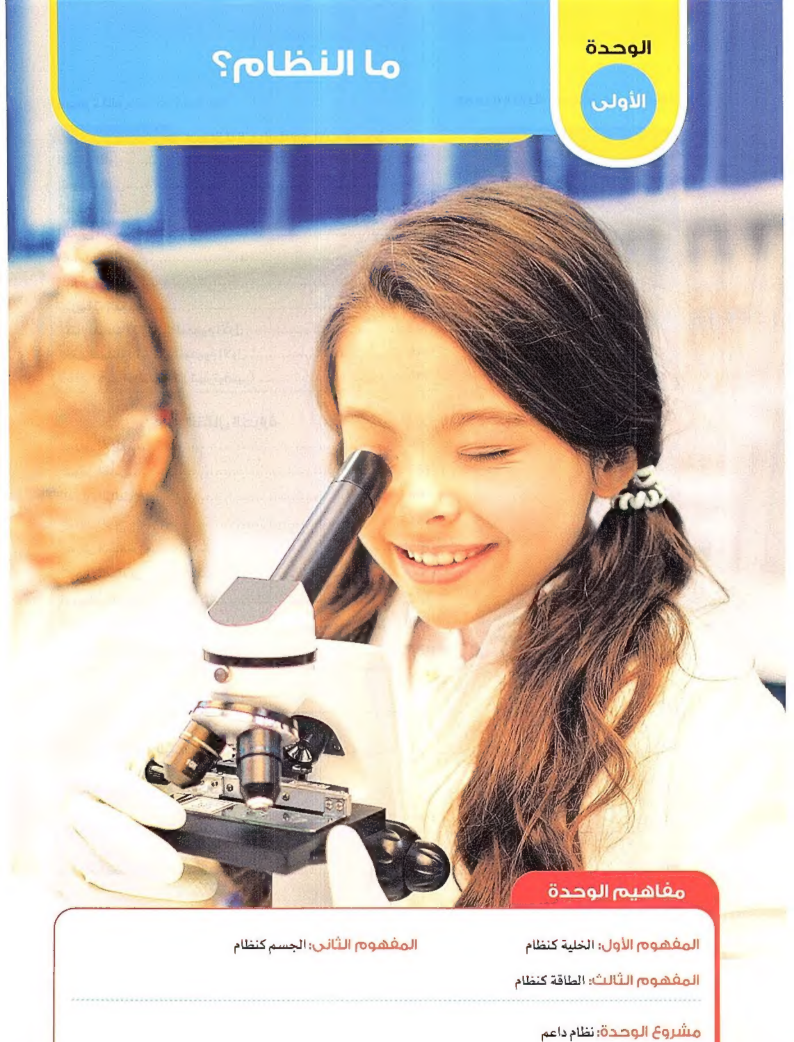
المحور الثاني: المادة والطاقة



📗 الطاقة الحرارية وحالات المادة	🥌 المفهدوم الاول
124	
128	الدرس الثاني
132	الدرس الثالث
134	
138	الدرس الخامس
141	
144	
المفهوم الأول	اختبرنفسك (1) على
المفهوم الأول 149	
ة (شهرنوفمبر) 150	نماذج الأضواء الشهري



179	ثدريبات الكتاب المدرسي
181	اختبر نفسك (1) على الوحدة الثانية
182	اختبر نفسك (2) على الوحدة الثانية
183	مشروع الوحدة الثانية (التبريد بالأواني الفخارية)
185	ملحق المراجعة العامة والامتحانات
186	مراجعة الأضواء العامة على المنهج
196	تدريبات الأضواء العامة على المنهج
204	امتحانات الإدارات التعليمية لعام 2024 م
000	7





حقائق علمية درستها

ما الذي تعرفه عن النظام؟

- يشير مصطلح النظام إلى طريقة فعل شيء ما.
- يتكون جسم الإنسان من مجموعة أجهزة تتكون من أعضاء تعمل معًا مثل: الجهاز الهضمي والجهاز العضلي.
 - يحتوى النظام على أجزاء مختلفة تعمل معًا بطريقة معينة.

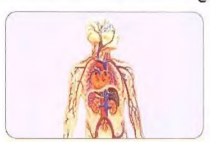
من أمثلة الأنظمة التي تعمل معًا لدعم حياة الإنسان

• لاحظ الصور التالية، وفكر في كيفية جمع العلماء للمعلومات عن الأجزاء المختلفة من النظام،



الخلية كنظام

- يتكون جسم الكائن الحى من خلايا
 مختلفة والـ ثي تعـد أحد الأنظمة
 الصغيرة جـدًا.
- تتكون الخلية من عضيات مختلفة
 تعمل معًا للحفاظ على بقاء الخلية.
- یستخدم العلماء المیکروسکوب لجمع العلومات عن تلك الخلایا.



الجسم كنظام

- يتكون جسم الإنسان من عدة أجهزة مختلفة تعمل معاللحفاظ
 على حياة الإنسان؛ لذا يعتبرجسم الإنسان نظامًا.
- عند حدوث خلل في جهاز واحد سوف يتأثر عمل الجسم (النظام) بأكمله.



الطاقة كنظام

- تتكون الدائرة الكهربية من مجموعة
 عناصر متصلة مع بعضها في مسار
 مغلق لنقل التيار الكهربي وتشغيل
 الأجهزة؛ لذا تعتبر الدائرة الكهربية
 نظامًا.
- يمكننا تصميم دائرة مغناطيس كهري
 تستخدم لقفل الأبواب إلكترونيًا.

اللباقة البدنية لرواد الفضاء

- يعد جسم الإنسان نظامًا كبيرًا يتكون من العديد من الأنظمة الصغيرة،
 وأصغرها الخلية.
- يتعامل رواد الفضاء مع الظروف البيئية المتغيرة، مثل الجاذبية التي قد
 تكون قاسية على أجسامهم؛ لذا يجب عليهم:
 - إجراء فحوصات طبية للتأكد من أن أجسامهم بصحة جيدة .
 - -عمل برنامج تدريبي متكامل لتأهيلهم بدئيًّا للقيام بالمهمة.



ماذا سنتعلم في هذه الوحدة؟

- 1- وصف الخلية والتعرف على وظيفة كل جزء بداخلها. 2- الأجزاء التي تعمل معًا لدعم حياة الإنسان.
- 3- كيفية استخدام الأدوات المختلفة مثل المغناطيس أو مصادر الطاقة لتصميم نظام كهربي يسمى بالدائرة الكهربية.

الخلية كنظام

الأول

المفهوم



أهداف المفهوم

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على:

- جمع الأدلة التي تدعم فكرة أن الكائنات الحية تتكون من مجموعة من الخلايا.
- تطوير نموذج لوصف وظيفة الخلية ككل ومساهمة أجزائها في القيام بهذه الوظيفة بشكل عام.
- مناقشة مبنية على أدلة أن الكائنات الحية تتكون إما من خلية واحدة، وإما من العديد من الخلايا.
 - المقارنة بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية.

الوحدة الأولى ــ المفهوم الأول: الخلية كنظام

الدرس		النــشاط	المصطلحات الأساسية	المهارات الحياتية
7	1	هل تستطيع الشرح؟ يتعرف الثلاميذ الخلية كنظام صغير لا يرى بالعين المجردة.	الخلية	أستطيع مشاركة الأفكار التي لم أتأكد منها بعد.
1	2	وحدات بناء الكائثات الحية يميز التلاميذ بين أشكال وأحجام بعض أنواع الخلايا.	البكتيريا	
~	3	ما الذي تعرفه عن الخلية كنظام؟ يفكر الثلاميذ في سبب اعتبار الخلية نظامًا.		أستطيع تحديد موثوقية أحا المصادر.
7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	O.	احتياجات الخلية يتعرف التلاميذ الاحتياجات الأساسية للخلية.	غشاء الخلية	
	5	تاريخ موجز عن الخلية يتعرف التلاميذ بعض الاكتشافات الأولية المرتبطة باكتشاف الخلايا.	نواة	يمكننى التأمل في مساهمات الأفراد في المجموعة.
2	6	البحث العملى: استخدام الميكروسكوب لرؤية الخلايا. يتعرف التلاميذ كيفية التخطيط وإجراء بحث باستخدام الميكروسكوب.		أستطيع أن أتوقع النتائج الممكنة لحدث ما.
3	7	مكونات الخلية يفسرالتلاميذ بالأدلة العلاقة بين تركيب ووظائف نظام الخلية.	- كائنات وحيدة الخلية - كاننات عديدة الخلايا - العضية - السيتوبلازم - غشاء بلازمي - النسيج - العضو	
	8	وظائف مكونات الخلية يستخدم التلاميذ أدلة لوضع تفسير يصف وظائف مكونات الخلية.	– جدار الخلية – الميتوكوندريا – التنفس الخلوى	استطيع تحديد موثوقية احد المصادر،
4	9	مقارئة الخلية النباتية بالخلية الحيوانية يتعرف التلاميذ وظائف عضيات الخلبة والمقارئة بين الخلية النبائية والحيواثية.	 البلاستيدة الخضراء الشبكة الإندويلازمية جهاز جولجى 	1
	10	المشروع: تخطيط مدينة كنموذج للخلية يستخدم التلاميذ نموذج المدينة لتشبيه وظائف تراكيب الخلايا.		أستطيع تطبيق فكرة بطريقا ميتكرة،
5	11	البحث العملى: بناء مدينة كنموذج للخلية		
6	12	سيجل أدلة كمالم يقدم الثلامية تفسيرات علمية عن السؤال الرئيسي في بداية المفهوم: (ما الخلية؟)		أستطيع تطبيق فكرة بطريق مبتكرة.
5	13	التطبيق العملى (STEM) المهن وعلم الخلايا يفكر التلاميذ في التطبيقات المهنية الأخرى للطرق التي يستخدمها علماء الخلايا.		
8		مراجعة : الحلية كنظام يقوم التلاميذ بتلخيص ما تعلموه عن الخلية وتركيبها ووظائف مكوناتها.		يمكنني مراجعة تقدمي نحو الهدف.

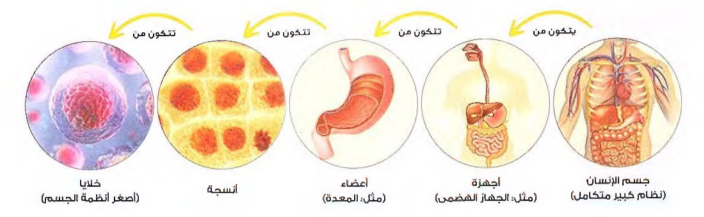






هل تستطيع الشرح؟

- شاط 1
- يعد جسم الإنسان نظامًا كبيرًا يتكون من أنظمة فرعية أصغر (أجهزة) مثل: الجهاز الهضمى، والجهاز التنفسى والجهاز العصبى.
 - المخطط التالى يوضح أنظمة جسم الإنسان من الأكبر إلى الأصغر كما يلى:



🔵 ما الخلية؟

- تعتبر الخلايا هي وحدات البناء الأساسية لأجسام الكائنات الحية.
 - الخلية وحدة بناء الكائن الحى.
- تؤدى الخلية جميع الوظائف الحيوية التي تحتاج إليها الكائنات الحية لتعيش، مثل: النمو والتكاثر وتعويض الخلايا التالفة.
- توجد الخلايا في أجسام الكائنات الحية عديدة الخلايا مثل الإنسان والنبات والحيوان. وتوجد أيضًا في أجسام الكائنات الحية وحيدة الخلية مثل البكتيريا.

حجم الخلية

حجم الخلية صغير جدًا ولا يمكن رؤية معظم الخلايا بالعين المجردة، وتتطلب رؤيتها
 استخدام أجهزة خاصة مثل الميكروسكوب.



ميكروسكوب

اطلحوظك

الأشياء غير الحية مثل الماء والهواء والتربة لا تتكون من خلايا.

العبارتين الآتيتين؛	(X) أمام	√) أو علامة	ه ضع علامة (
---------------------	----------	-------------	--------------

1 - تشترك أجسام جميع الكائنات الحية في وجود الخلايا.

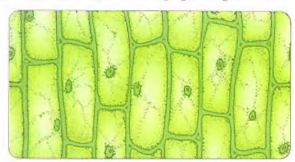
2 - لا يختلف حجم الخلايا في جميع الكائنات الحية.

🔵 الخلية كوحدة بناء

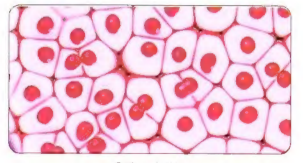
- الخلية هي أصغر وحدة أساسية للحياة، ومسئولة عن جميع العمليات الحيوية؛ لذا تعتبر الخلايا وحدات بناء للعديد من الكائنات الحية المختلفة، أو وحدات بناء الحياة على سطح الأرض، مثل المكعبات التي نستخدمها لتصميم العديد من الأشكال المختلفة.
 - تختلف الكائنات الحية عن بعضها، ولكنها تشترك في شيء واحد، هو أنها جميعًا مكونة من خلية واحدة أو أكثر،

أوجه الاختلاف بين الخلايا

1- شكل الخلايا: يختلف شكل الخلايا عن بعضها، فمثلًا يختلف شكل الخلايا النباتية عن الخلايا الحيوانية.



خلايا نباتية



خلايا حيوانية

2- حجم الخلايا: معظم الخلايا صغيرة للغاية وبعضها كبير، فمنها:

خلايا كبيرة جدا

- مثل: خلية بيضة الطائر.
- تحتوى بيضة الطائر على خلية واحدة فقط.

خلايا صغيرة

- مثل: الخلايا النباتية والحيوانية.
- يتراوح طول الخلايا النباتية والحيوانية الشائعة بين 0.005 و 0.1 مم.

خلايا صغيرة حذا

- مثل: خلايا البكتيريا.
- عادة ما تكون خلايا البكتيريا أصغر حجمًا من الخلايا النباتية والحيوانية.



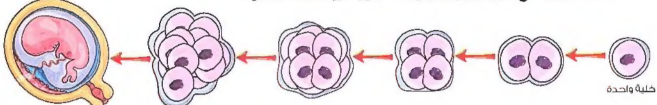


يمكن رؤية الأشياء التي يبلغ طولها ما يقرب من 0.1 مم بالعين البشرية المجردة ولكن نحتاج إلى ميكروسكوب لرؤية
 الخلايا الأصغر من هذا الطول.

ما الذي تعرفه عن الخلية كنظام؟

🚺 نمو الكائنات الحية

- يعتبر النمو والتكاثر من العمليات الحيوية التي تتميز بها الكائنات الحية.
- تنمو الكائنات الحية عن طريق زيادة عدد الخلايا وليس بزيادة حجم الخلايا.
 - -الشكل التالي يوضح نمو الجنين الذي يحدث نتيجة زيادة عدد الخلايا:



🙋 خصائص وسمات الخلايا

تختلف خلايا الكائنات الحية في بعض الخصائص، مثل:

• العدد

تتكون معظم الكانتات الحية من العديد من الخلايا، مثل: الإنسان والنبات و الحيوان، والبعض الآخر يتكون من خلية واحدة، مثل: البكتبريا.

• الشكل •

* الغلاف الخارجي *

الخلية يسمى جدار الخلية.

الخلية الحيوانية

يختلف شكل الخلايا بين أجسام الكائنات الحية، كما يختلف أيضًا شكل الخلايا من جزء لآخر في جسم نفس الكائن الحي.

تشترك جميع خلايا الكائنات الحية في احتوائها

على غشاء يحيط بمكوناتها يسمى غشاء الخلية،

ولكن بعض الخلايا يكون لديها جدار يحيط بغشاء

الخلية النباتية

🕶 النواة 💌

تحتوى معظم خلايا الكائنات الحية على نواة، بينما بعض الخلايا لا تحتوى على نواة مثل خلايا الدم الحمراء في الإنسان.





خلايا لا تحتوى على ثواة



خلايا تحتوى على نواة



مثل الخلايا العصبية

The state of the s		
ت التالية المتعلقة بالخلايا وصنفها: أي منها صحيح؟ وأيها غير صحيح؟	أالعيارا	قرا

- 2- كل الخلايا في الكائن الحي متطابقة. 1- كل الخلايا لديها نواة.)
- (() 4- كل الخلايا لديها غشاء الخلية. 3- كل الخلايا لديها جدار الخلية.
 -) 5- تتكون كل الكائنات الحية من أكثر من خلية واحدة.



.j_	3	ف	(B)
-----	---	---	-----

د التالية تحتاج إليها الخلية لكي تبقى على قيد الحياة؟	اء لجميع الكائنات الحية . فأى الموا	• الخلية هي وحدة البنا
الثنية وجين	الأكسحين	الماء

ماذا تعرف عن الخلية؟

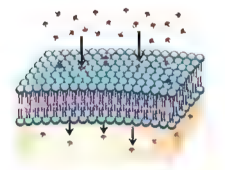
- تعتبر الخلية تركيبًا معقدًا يقوم بأداء كافة أنشطة الحياة، وبالرغم من صغر حجمها فإنها هي التي تبقينا على قيد الحياة.
 - تكونت كل الخلايا الجديدة في الكائنات الحية من خلايا كانت موجودة بالفعل.
 - تتشابه احتياجات الخلايا تمامًا مع احتياجات جميع الكائنات الحية لكي تنمو.

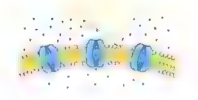


• تحصل الخلايا على الطاقة من العناصر الغذائية والأكسجين، وتقوم أيضًا بالتخلص من الفضلات.

🌘 دور غشاء الخلية في الحفاظ على توازن الماء

- يعمل غشاء الخلية على الحفاظ على توازن الماء على جانبيه كالتالي:
 - 1- يسمح غشاء الخلية في جميع الخلايا بدخول الماء إلى الخلية للقيام بالعمليات الحيوية.
 - 2- يسمح غشاء الخلية أيضًا بخروج الماء الزائد عن حاجة الخلية
 حتى لا تنتفخ وتنفجر.





ماذا يحدث عند دخول كميات كبيرة من الماء إلى الخلية؟

- تنتفخ الخلية حتى تنفجر.

ماقش مع رملانك: أوجه التشابه والاختبلاف بيين احتياجات الخلايا واحتياجات كائين حى معقد التركيب مثيل الإنسان أو النبيات أو الحيوان.

الماليال الماليال

أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:

C.	_ الأكسح،	الطائ	ـ بيضة	- الخلايا	_ الغذاء	غشاء الخلية)
	- I & Cut-Ci	الصاد	- سعبه	- ושכונט	E1-1201 —	حسبور الحسب	J

- 1– يعد النسيج نظامًا يتكون من مجموعة من
 - 2- تحتوى على خلية واحدة فقط.
- 3- يحافظ على توازن المياه على جانبيه في الخلية.
 - 4- من الاحتياجات الأساسية للخلية و

🧑 اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- وحدة بناء الكائن الحي . (النسيج العضو الخلية)
- 2 يمكن استخدام لرؤية خلايا البكتيريا. (النظارات المرايا الميكروسكوب)
- 3- تنمو الكائنات الحية عن طريق زيادة الخلايا. (عدد حجم عدد وحجم)
 - 4- تحصل الخلايا على الطاقة من

(الغذاء فقط - الأكسجين فقط - الغذاء والأكسجين)

ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- الخلية هي تركيب معقد يقوم بأداء جميع أنشطة الحياة المختلفة. ()
- 2- تحتوى جميع الخلايا على نواة. ()
- 3 يمكننا رؤية مكونات الخلية بالعين المجردة، ()
- 4- تحتاج الخلية إلى الماء الذي يدخل إليها عبر غشاء الخلية. ()
- 5- تنمو الكائنات الحية بزيادة حجم خلاياها. ()

ماذا يحدث عند دخول كمية كبيرة من الماء إلى خلية حيوانية؟

ما هي احتياجات الخلية؟







تاريخ موجز عن الخلية



. i	3	ò	(100

	الميكروسكوب	التلسكوب	المرايا
--	-------------	----------	---------

تاريخ الخلية

- في عام 1665م استخدم العالم روبرت هوك الميكروسكوب الذي تم اختراعه لفحص الأشياء الصغيرة جدًا
 التي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة.
 - فحص العالم هوك بعض عينات الخلايا ووصف التراكيب الموجودة فيها.
 - يعتبر هوك أول شخص يستخدم كلمة خلية.

أهمية أجهزة الميكروسكوب

- أجهزة الميكروسكوب المتطورة سمحت للعلماء باكتشافات جديدة. على سبيل المثال:
 - 🕴 🤚 اكتشاف نواة الخلية من خلال فحص العديد من الخلايا النباتية.
 - الخلية هى الوحدة الأساسية للتركيب فى الكائنات الحية، فجميع الكائنات الحية تتكون من خلايا مهما كانت كبيرة أو صغيرة.
 - وجود كائنات حية تتكون من خلية واحدة (أنظمة بسيطة)، وكائنات أخرى تتكون من العديد من الخلايا (أنظمة معقدة).
 - لا تمكن العلماء من رؤية تفاصيل الأشياء متناهية الصغر.



• يمكن للعلماء استخدام المعلومات التي تم التوصل إليها من أبحاث بعضهم لفهم الخلايا بشكل أفضل.

ما أهمية ثقة الباحتين في الأمانة العكرية لعمل غبرهم من الباحثين عند دراسة الحلابا؟

- تساعد الباحثين على فهم الخلايا بشكل أفضل وتجنب تكرار الجهود وإهدار الوقت لبناء المعرفة.

لماذا يجب على العلماء الانفتاح على الأمكار الجديدة التي تبحث في عمل الخلايا؟

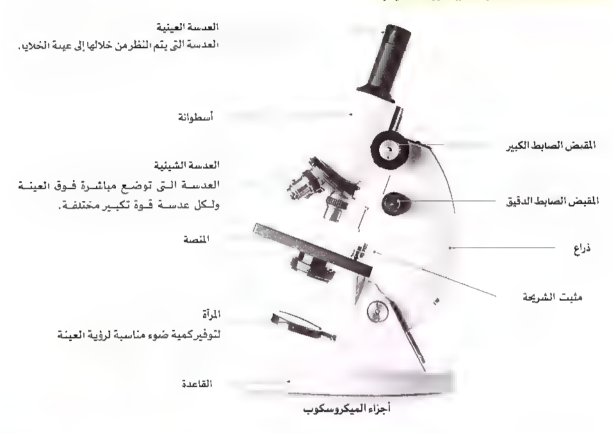
- لأن كل فكرة جديدة يمكن أن تساعد على فهم الخلية وكيفية عملها بشكل أفضل.



نشيط 🄞 البحث العملى: استخدام الميكروسكوب لرۋية الخلايا

- يستخدم العلماء جهاز الميكروسكوب لفحص عينات من الخلايا للتعرف على تركيبها ورؤية مكوناتها.
 - الميكروسكوب جهاز يستخدم لفحص الأشياء الدقيقة.

خطوات استخدام المیکروسکوب



- عند فحص عينة لإحدى خلايا الجسم يجب اتباع الخطوات التالية:
 - أضع شريحة الميكروسكوب على المنصة.
 - 2 ثبت الشريحة بمشبكى التثبيت
- 3 اخترالعدسة الشيئية الأقل قوة تكبير وتأكد من تثبيتها في موضعها.
- 4 أثناء النظر من خلال العدسة العينية استخدم مقابض الضبط لإظهار العينة بوضوح.
 - 5 اختر العدسة الشيئية التالية واضبط تركيز الصورة مرة أخرى.
 - 💪 . تأكد من تنظيف الشريحة وإعادة الميكروسكوب إلى مكان آمن عند الانتهاء.





 سنتعرف في هذه التجربة كيفية فحص عينة من النبات والحيوان تحت الميكروسكوب، و ملاحظة الاختلاف بين شكل كلّ منهما.



تجربة فحص الخلية باستخدام الميكروسكوب



خلايا نباتية

- ومع قطرة واحدة من الماء المقطر على الشريحة باستخدام القطارة.
 - 🥑 قم بإزالة قشرة الفلفل باستخدام الملقط.
 - 🥙 ضع قشرة الفلفل على قطرة الماء وضع الخطاء عليهما.
 - وم بضبط عدسات الميكروسكوب حتى ترى خلايا الفلفل.
- 🦲 استبدل بشريحة قشرة الفلفل الشريحة المجهزة لخلية حيوانية.
- المُللحظة يختلف شكل الخلية النباتية عن شكل الخلية الحيوانية.
- تتكون أجسام الكائبات الحية (مثل النباتات والحيوانات) من وحدات صغيرة تعرف بالخلايا.
 - يختلف الشكل الخارجي لكل من الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية.



أكمل العبارات الآتية:

- 1- أول من استخدم مصطلح الخلية العالم
- الخلية من خلال فحص العديد من الخلايا النباتية باستخدام الميكروسكوب،
- 2– تم اكتشاف

- في الميكروسكوب.
- 3- توضع العينة المراد فحصها تحث العدسة



CALIFORNIA LIMITED





مكونات الخلية



العبارتين الآتيتين:	علامة (X) أمام	و ضع علامة (﴿) أو
---------------------	----------------	--------------------

- 1 تتكون أجسام جميع الكائنات الحية من خلية واحدة فقط.
 - 2 يختلف تركيب الخلايا من نوع الآخر في الكائنات الحية.

تصنيف الكائنات الحية حسب عدد الخلايا

يختلف عدد الخلايا من كائن حي إلى كائن حي آخر، ويمكن تصنيف الكائنات الحية حسب درجة تعقيد التركيب إلى

كائنات وحيدة الخلية

• كائنات تتكون أجســامها من خلية 🥒 🌊 واحدة فقط.

مثل: البكتيريا.



كائنات عديدة الخلايا

 كائنات تتكون أجسامها من العديد من الخلايا.

مثل: الإنسان والحيوان والنبات.



تركيب جسم الكائنات عديدة الخلايا (معقدة التركيب)

- تحتوى الخلية على نواة في مركزها وتعمل كمركز تحكم للعضيات الموجودة داخل الخلية.
 - العضبة تركيب داخل الخلية له وظيفة خاصة (محددة).
 - يحيط بكل خلية غشاء بلازمي (غشاء الخلية) يحميها وينظم مرور المواد التي تدخل إليها أو تخرج منها.
 - ينتشر سائل السيتوبلازم داخل غشاء الخلية وتسبح فيه العضيات.
 - كل خلية نباتية لها جدار خلية يتكون من مادة السليلوز.



• يتكون جسم الإنسان من حوالي 40 تريليون خلية.

الخلايا المتخصصة في الكائنات الحية

- الخلايا المتخصصة هي خلايا تؤدي وظائف محددة في النباتات والحيوانات، مثل:
 - خلايا تقوم بعملية البناء الضوئي في النباتات.
 - خلايا العضلات وخلايا العظام وخلايا الدم في الحيوانات.







🚺 مستويات تركيب جسم الكائنات عديدة الخلايا

يتم تنظيم تركيب أغلب الكائنات الحية عديدة الخلايا في خمسة مستويات كما يلى:

کائن جی عضو نسيج

الجدول التالي يوضح مستويات التنظيم الحيوى في جسم النبات وجسم الإنسان:

جسم الإنسان

جستم النبيات

يتكون <mark>من أجهــــزة</mark> الجهاز؛ مجموعة من الأعضاء تعمل معًا





مثل: الجهارُ الدوري

يتكون م**ن أعضـــاء**

مثل: المجموع الخضري

العضو: مجموعة أنسجة مرتبطة معًا وتشارك في أداء وظيفة معينة



مثل: القلب



مثل: ورقة نبات

النسيج: مجموعة خلايا متشابهة في الشكل والوظيفة



مثل: نسيج من القلب

يتكون م**ن خلايـــــا**



مثل: نسيج البشرة أو القشرة

الخلية: وحدة البناء والوظيفة في الكائن الحي

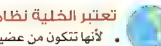




مثل: الخلية النباتية

• وحدة بناء جسم النبات.

- وحدة بناء جسم الحيوان والإنسان.
 - يلعب كل مستوى من هذا التنظيم الحيوى دورًا محددًا يتعلق بتركيب الكائن الحي ووظيفته.



تعتبر الخلية نظامًا.

لأنها تتكون من عضيات تعمل معًا بطرق مختلفة للحفاظ على الخلية .



عشاء الخلية

8

وظائف مكونات الخلية

الخصائص المشتركة للخلايا

- تختلف خلايا الكائنات عديدة الخلايا اختلافًا كبيرًا؛ حيث إن الخلايا المختلفة لها
 تراكيب مختلفة.
- بالرغم من هذه الاختلافات فإن معظم الخلايا تشترك في وجود بعض التراكيب (العضيات) مثل :

الميتوكوندريا

السيتوبلازم

- يؤدى كل تركيب في الخلية وظيفة مختلفة.
- تعمل هذه التراكيب معًا كنظام يساعد في الحفاظ على بقاء الخلية والكائن الحي.

النواة

- تكوين البروتينات. - انقسام الخلي

انقسام الخلية لتكوين خلايا جديدة.

استتوبلارم

ألوظيفة: تسبح فيه مكونات الخلية.

عساء الحليه • البطانة الخارجية للخلية.

الوظيفة: يتحكم في المواد التي تدخل إلى الخلية أو تخرج منها، ويتميز بالتعادية الاحتيارية

سائل هلامی داخل الخلیة.

ا مسوكوندريا • تعتبر مراكز الطاقة في الخلية.

الوطيفة: تمد الخلية بالطاقة التي تحتاج إليها وتحدث فيها عملية التنفس الخلوي.



• التنفس الخلوى عملية استخدام الأكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية من الطعام.

يتميز غشاء الخلية بخاصية النفاذية الاختيارية.

لأنه يسمح بمروربعض المواد من خلاله ، ويمنع البعض الآخر.



صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:

- 1- تشترك معظم خلايا الكائنات الحية في وجود جدار الخلية.
- 2 يتم ترتيب معظم خلايا الكائنات معقدة التركيب في ثلاثة مستويات.
 - 3 النواة هي مركز إنتاج الطاقة في الخلية.

الحرسان الثاني والثالث



آخير الإجابة الصحيحة:

- 1 تدخل العناصر الغذائية والأكسجين إلى الخلايا عن طريق
- (۱) غشاء الخلية (ب) الميتوكوندريا (ج) النواة (د) الريبوسومات
 - 2 تحصل الخلية على الطاقة من عملية التي تحدث في الميتوكوندريا .
 - (۱) الإخراج (ب) التنفس الخلوى (ج) الامتصاص (د) الحركة
 - 3 التراكيب الصغيرة الموجودة داخل الخلية تسمى
 - (۱) أجهزة (ب) عضيات (ج) أعضاء (د) أنسجة
 - 4 أول من استخدم مصطلح الخلية هو العالم
 - (۱) جائيليو (ب) روبرت هوك (ج) نيوتن (د) كوبرنيكوس
 - 5 يتكون النسيج من مجموعة متشابهة من
 - (۱) الأعضاء (ب) الخلايا (ج) البروتينات (د) الأجهزة

و أكمل العبارات الآتية:

- 1- الكائنات التي يحتوي جسمها على خلية واحدة تسمى
- 2- يتكون في الخلية النباتية من مادة السليلوز.
 - 3- التراكيب الصغيرة الموجودة داخل الخلية تسمى
- 4- تحدث عملية داخل الميتوكوندريا للحصول على الطاقة.

و ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- يعتبر الإنسان من الكائنات وحيدة الخلية. ()
- 2- جميع الخلايا تتكون من عضيات تؤدى كل منها وظيفة مختلفة. ()
- 3 تتحكم الميتوكوندريا في معظم أنشطة الخلية مثل تكوين البروتينات. ()

ملل لما يأتي:

يتميز غشاء الخلية بخاصية النفاذية الاختيارية.

أكمل البيانات على الرسم

- 1
 - -2
 - -3
 - _4

👩 عرف ما يلى:

- 1 عملية التنفس الخلوي
 - 2 النسيج









مقارنة الخلية النباتية بالخلية الحيوانية

:j_	4	ف	
		_	

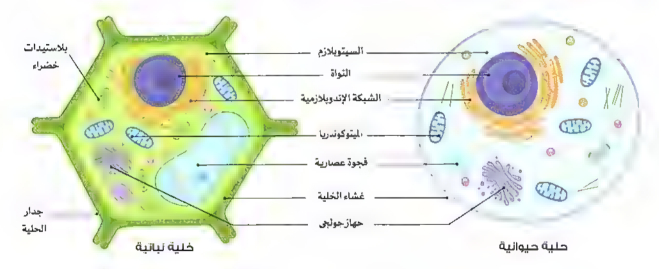
الأتبتين	العبارتين	(X) أمام	أه علامة	(1)	علامة	ضيع	ı
الانيس،	العبارتين	Lines (No.)	او عارات	14 /			7

1 - تشترك الخلية الحيوانية مع الخلية النباتية في وجود النواة .

2 - تحاط الخلية النباتية والخلية الحيوانية بجدار الخلية.

أوجه التشابه والاختلاف بين الخلية النباتية والحيوانية

لاحظ الصور التالية بدقة للتعرف على تركيب الخلية النباتية و تركيب الخلية الحيوانية.



أوحه التشابه

أوجه الاختلاف

تتميز الخلية النباتية بوجود بعض العضيات التي

لا توجد في الخلية الحيوانية وهي:

1- البلاستيدات الخضراء

2- جدارالخلية

تشـترك الخلية النباتية مع الخلية الحيوانية في

وجود بعض العضيات وهى: 1- الثواة 2- السيتوبلازم

3- غشاء الخلية 4- الميتوكوندريا

5- الشبكة الإندويلازمية 6- جهاز جولجي

7- الفجوة العصارية

at Call

- لا تحتوى الخلايا الحيوانية على جدارخلية، لأن لديها هياكل في أجسامها تساعدها في الحفاظ على شكلها، فبعض
 الحيوانات لديها عظام، والبعض الأخر مثل الحشرات لها ظهر صلب يسمى الهيكل الخارجي، وهو ما يعطيها شكلها.
 - حجم الفجوة العصارية في الخلية النباتية أكبر من حجم الفجوة العصارية في الخلية الحيوانية.

وظيفة الغضيات داخل الخلية



1- تستطيع النباتات صنع غذائها بنفسها.

- لوجود البلاستيدات الخضراء المسلولة عن عملية البناء الضوئي في خلايا النباتات.
 - 2 لا تحنوي الخلية الجيوانية على خدار خلية.
- لأن الحيوانات لديها هيا كل في أجسامها تساعدها في الحفاظ على شكلها، مثل: العظام في بعض الحيوانات، والهيكل الخارجي في الحشرات.





10

المشروع : تخطيط مدينة كنموذج للخلية

- تعرفنا في الأنشطة السابقة تركيب كل من الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية.
- في رأيك، هل تتشابه وظائف تراكيب الخلية مع وظائف بعض المنشآت في المدينة؟

	نعم 🗌
_	

- التراكيب داخل الخلايا تكون مخصصة لأداء وظائف محددة، وهذا يشبه المنشآت الموجودة داخل المدينة.
 - يمكن تخطيط مدينة كنموذج للخلية بحيث يمكن تشبيه تراكيب الخلية بمنشآت المدينة كالتالي:

ً ات المدينة		تراكيب الخلايا		
TO AN ALLE	مجلس إدارة المدينة	ه <u>دیث</u>		النواة
	حراس بوابات المدينة	يشبه		غشاء الخلية
	محطة توليد الكهرباء	تشبه		الميتوكوندريا
	عمال البناء والإصلاح	ر تشبه ر		الشبكة الإندوبلازمية
	مصنع التعبئة والتغليف	ميشي		جهازجولجى
	صومعة التخزين أو أماكن التخزين	ميشة		الفجوة العصارية
	أسوارالمدينة	(یشیه		جدارالخلية
La. Pi	مصنع الغذاء	تشبه		البلاستيدة الخضراء



البحث العملى: بناء مدينة كنموذج للخلية



• في رأيك، كيف يساعدك إنشاء نموذج على فهم الخلية كنظام؟



حربه انساء مدينه کيمودج عجيبه

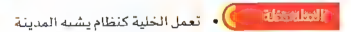
اللَّدوات: - خطط بناء مدينة كموذج للخلية (تم إعدادها في النشاط السابق) - صلصال ومواد قابلة لإعادة التدوير - ألوان - أقلام تحديد.

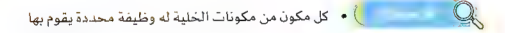


اجمع المواد الخاصة بك وأنشئ النموذج.



ضع لافتة بيانات على كل تركيب، ثم اكتب اسم العضية التي يتم تمثيلها ومنشأة المدينة.







أختر الإجابة الصحيحة:

1- لا تستطيع الخلايا الحيوانية القيام بعملية البناء الضوئي لعدم وجود

(السيتوبلازم - الفجوة العصارية - البلاستيدات الخضراء - جدار الخلية)

مركز التحكم الرئيسي في الخلية. 2- تعتبر

(النواة - البلاستيدة الخضراء - الميتوكوندريا - جهاز جولجي)

3- من العضيات الموجودة في الخلية النباتية والخلية الحيوانية

(غشاء الخلية - البلاستيدات الخضراء - جدار الخلية - جميع ما سبق)

4 - تحدث عملية التنفس الخلوي داخل

(النواة - الميتوكوندريا - جهاز جولجي - الشبكة الإندوبلازمية)

أكمل العبارات الآتية:

- 1- الفجوة العصارية تكون صغيرة الحجم في الخلية
 - 2- توجد البلاستيدات الخضراء في الخلية
- 3- لا تستطيع الحيوانات صنع غذائها بنفسها لعدم احتواء خلاياها على
- على جدار الخلية، بينما لا تحتوى عليه الخلية 4 - تحتوى الخلية

- 👩 صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:
- 2 تتشابه وظيفة النواة داخل الخلية مع وظيفة محطات توليد الكهرباء في المدينة .
 - 3 توجد البلاستيدات الخضراء في الخلايا الحيوانية فقط.
 - 4 جهاز جولجي عضية بالخلية مسئولة عن إنتاج الطاقة من السكر.

1 - النواة تحتوى على مادة الكلوروفيل وتقوم بعملية البناء الضوئي.

🧻 اذكر العضيات الموجودة في الخلية النباتية ولا توجد في الخلية الحيوانية.

- 2 **-1**



- 1- الفجوة العصارية في الخلية.
 - 2 جهاز جولجي.
 - 🕜 ماذا يحدث عند...؟

عدم احتواء الخلايا النباتية على بلاستيدات خضراء.

تحرجي السفادس



سجل أدلة كعالم

• لقد تعلمت الكثير عن مكونات الخلية والدور الذى يقوم به كل جزء داخلها؛ حيث تعمل الخلية كنظام متكامل، حاول تقديم تفسيرات علمية عن الطاهرة محل البحث «وحدات بناء الكائنات الحية» والإجابة عن السؤال الموجود في نشاط: هل تستطيع الشرح؟

الـتساؤل

• ما الخلية ؟

الـفرض

• الخلية هي وحدة بناء الكائن الحي، وتتكون كل الكائنات الحية من خلية واحدة أو أكثر.

التفسير العلمي المستند إلى أدلة

- الخلايا هي الوحدات الأساسية التي تتكون منها أجسام الكائنات الحية.
- الخلية عبارة عن نظام متكامل به العديد من المكونات التي تدعم وظيفتها المستمرة.
 - باستخدام الميكروسكوب تمكنًا من رؤية الخلايا في عينة من النبات.
 - عضيات (تراكيب) الخلية لها وظائف محددة تدعم الأنسجة والأعضاء والأجهزة.
 - یشکل غشاء الخلیة حدود الخلیة ویحتوی علی مکوناتها.
- و تتحكم النواة في أنشطة الخلية، ومن هذه الأنشطة: تكوين البروتينات، والانقسام لتكوين خلايا جديدة.
 - يعتبر السيتوبلازم سائلًا هلاميًّا تسبح فيه عضيات الخلية.
 - الميتوكوندريا تمد الخلية بالطاقة اللازمة.
- تختلف الخلايا عن بعضها في الشكل والحجم والتركيب بناءً على وظيفتها ، فمثلًا تختلف خلايا الدم عن خلايا العظام والعضلات.
- تتشابه الخلية النباتية مع الخلية الحيوانية في معظم التراكيب مثل النواة والسيتوبلازم و غشاء الخلية، ولكنها
 تتميز بوجود البلاستيدات الخضراء وجدار الخلية.

التطبيق العملي (STEM) المهن وعلم الخلايا

	4		(ão)
:)	_	9	(613)
_	-	_	

م العبارتين الأتيتين:	(X) أما	(√) أو علامة	ضع علامة ا
-----------------------	---------	---------------	------------

للأدوية.	الحسم	خلايا	استحابة	كيفية	معرفة	الأطباء الى	ا - بحتاج ا	1

2 - تستخدم أجهزة الميكروسكوب لتصغير صور الخلايا.

• تعلمت أن الخلايا صغيرة للغاية؛ حيث يبلغ قطر الخلية الحيوانية حوالي 10 ميكرون أو 0.001 سم، وبالنسبة لتراكيبها الداخلية فهي تكون أصغر من ذلك،

🚺 علماء الخلية

 هم علماء متخصصون في دراسة الخلايا ، كما أنهم يدرسون آلية عمل الخلايا داخل الكائنات الحية.

وظيفة علماء الخلية

- يعمل معظم علماء الخلايا في المختبرات على تصميم وإجراء التجارب.
 - يحلل علماء الخلايا البيانات ويقدمون النتائج إلى الباحثين الآخرين.
 - يعمل بعض علماء الخلايا مع الأطباء والله
- لمراقبة كيفية عمل الخلايا لإصلاح أجزاء الجسم أو كيفية استجابة الخلايا للأدوية.

 - لدراسة كيفية استجابة الخلايا النباتية لعوامل البيئة المختلفة.
- يستخدم علماء الخلية أجهزة الميكروسكوب لتكبير صور الخلايا بحيث تبدو بحجم أكبر.

🕐 صبغ الخلايا

- عادة ما تكون الخلايا شفافة وعديمة اللون ويصعب رؤية أجزائها حتى عند عرضها تحت الميكروسكوب.
- يستخدم العلماء الصبغات لتلوين أجزاء الخلايا وجعلها أكثر وضوحًا.
- يتم اختيار صبغات مختلفة للأنواع المختلفة من الخلايا، فبعض الصبغاث تبرز أجزاء معينة من الخلية.
- من الصبغات المتخصصة في توضيح جزء محدد من الخلايا وهو النواة فعندما تنظر إلى • تعتبرصيغية صورة خلايا الغشاء المبطن للخد، تلاحظ الصبغات الزرقاء التي تساعدك على رؤية النواة بشكل أفضل.





الخلايا بصورة ثلاثية الأبعاد 🤇

- طور العلماء طريقة أفضل لرؤية الخلايا فصنعوا ميكروس كوبًا يظهر الخلية
 الحية ثلاثية الأبعاد.
- وهذا يعنى أنه يمكن للعلماء رؤية الخلايا من أعلى ومن الجوانب وعلى شكل طبقات.



طريقة عمل الميكروسكوب ثلاثى الأبعاد

- 1- تلتقط أجهزة الميكروسكوب ثلاثية الأبعاد الجديدة صورًا للخلية في طبقات.
 - 2- يجمع الكمبيوتر تلك الطبقات معًا.
 - 3- تلون الصورة بعد ذلك.



أهمية دراسة الخلايا بالميكروسكوب ثلاثى الأبعاد

- 1 تساعد علماء الأحياء على معرفة المزيد عن أجزاء الحلية وكيفية انقسامها.
- 2 تساعد الأطباء على دراسة مرض السرطان الذي يتسبب فيه انقسام الخلايا بسرعة كبيرة، وتساعد في علاج المصابين بهذا المرض.



فى ضوء ذلك **قم بالبحث** فى المجالات الآتية:



🛭 مجال العلوم:

دور العلماء فى دراسة الخلية والكائنات الدقيقة التى لا ترى بالعين المجردة.



🔳 مجال الهندسة:

حساب أبعاد الميكروسكوب وتصميم شكل هندسي للعدسات اللازمة للدراسة بدقة وقطر كل عدسة،



مجال التكنولوجيا: 🌡

تطويس أجهزة الميكروسكوب لتساعد العلماء في دراسة الكائنات الدقيقة.



4 مجال الرياضيات:

حساب الأبعاد التي من خلالها يتم ضبط عدسات الميكروسكوب.





مراجعة: الخلية كنظام

- تُعتبر الخلية من أصغر الأنظمة الحية.
- تختلف الخلايا في الحجم؛ حيث توجد:
- 1 خلایا کسیره جدا مثل: خلیة بیضة الطائر.
- 2 خلايا صعبرة مثل: الخلايا النباتية والحيوانية.
 - 3 حلانا صعيرة حدا مثل: خلايا البكتيريا.
 - يتكون جسم الإنسان من حوالي 40 تريليون خلية.
- يتم تنظيم تركيب معظم أجسام الكائنات الحية عديدة الخلايا في خمسة مستويات كما يلي:

خلية 🛶 نسيج 🛶 عضو 🛶 جهاز 🛶 كائن حى

الخلية وحدة بناء الكائن الحي.

النسيج مجموعة خلايا متشابهة في الشكل والوظيفة.

العضو مجموعة أنسجة مرتبطة معًا وتشارك في أداء وظيفة معينة.

العضية تركيب داخل الخلية له وظيفة خاصة (محددة)

التنفس الخلوى عملية استخدام الأكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية من الطعام

- تمنف الخائنات الحية من حيث عدد الخلايا إلى:



كائنات عديدة الخلابا

كاننات تتكون أجسامها من العديد من الخلايا مثل: الإنسان والحيوان والنبات.



كائنات وحيدة الخلية

كائنات تتكون أجسامها من خلية واحدة فقط . مثل: البكتيريا،

- استخدم العالم روبرت هوك الميكروسكوب لفحص عينات صغيرة جدًا من الكائنات الحية، وهو أول من استخدم مصطلح الخلية لوصف الأجزاء الصغيرة في العينة.
 - الميكروسكوب جهاز يستخدم في فحص الأشياء الدقيقة.

خصائص الحلايا

- معظم الخلايا تحتوى على (نواة غشاء الخلية سيتوبلازم ميتوكوندريا).
- تثمير الخلايا الثناتية بوجود بعض العضيات التي لا توجد في الخلايا الحيوانية وهي : البلاستيدات الخضراء جدار الخلية

مقارنة بين تركيب الخلية الحيوانية وتركيب الخلية النباتية، ووظيفة كل مكون:



عضية الخلية الو<mark>ظيفة</mark>

الميتوكوندريا تحول السكر إلى طاقة للخلية، وتحدث بها عملية التنفس الخلوى.

تتحكم في الوظائف داخل الخلية ومسئولة عن أنشطة الخلية، مثل: تكوين البروتينات. نواة الحلية والانقسام لتكوين خلايا جديدة.

> الشبكة تساعد في جمع و نقل البروتينات لبناء وإصلاح الخلية الإندوبلازمية

جهازجولجى يساعد فى تحضير وتغليف المواد داحل الخلية ونقلها خارجها.

غشاء الخلية الطبقة المحيطة بالحلية التي تتحكم في المواد التي تدخل إلى الخلية أو تخرج منها

السيتوبلازم السائل الموجود داخل الخلية وتسبح فيه العضيات،

الفجوة العصارية في الخلايا النباتية.

البلاستيدة الخضراء تحتوى على مادة الكلوروفيل، وتقوم بعملية البناء الضوئي.

جدار الحلية المادة الخارجية الصلبة التي تحيط بخلايا النبات لمنحها شكلًا محددًا.

- تحتوى البلاستيدات الخضراء في الخلايا النباتية على صبغة الكلوروفيل التي تمتص ضوء الشمس وتساعد النبات
 على القيام بعملية البناء الضوئي
 - يوجد جدار الخلية في الخلية البياتية ولا يوجد في الحلية الحيوانية ليحافظ على شكل الخلية النباتية.





الدكر 🌘 فهم الطبيق الحلين

اختر الإجابة الصحيحة:

,_1	وحدة البناء والوظيفة لجسما	لكائن الحي					
	(١) الجهاز	(ب) العضو	(ج) النسيج	(د)الخلية			
-2	- تدخل العناصر الغذائية والأك	سجين إلى الخلايا عن طري	£				
	(١) غشاء الخلية	(ب) الميتوكوندريا	(ج) الفجوة العصارية	(د)النواة			
-3	ة – مراكز إنتاج الطاقة في الخلية						
:	(١) الميتوكوندريا						
	(ج) جهاز جولجی		(د) البلاستيدات الخط	سراء			
-4	- أى من التراكيب التالية موجو	د في كل من الخلايا النباتية	والحيوانية؟				
	(١) غشاء الخلية		(ب) جدارالخلية				
	(جـ) فجوة عصارية كبيرة		(د) البلاستيدة الخضر	إء			
-5	 أحد مكونات الخلية يقوم بتغا 	ليف المواد داخل الخلية ونق	نها خارجها هو				
	(١) الشبكة الإندوبلازمية	(ب) جهارُ جولجي	(ج) الفجوة العصارية	(د) النواة			
-6	- يتكون جسم	من خلية واحدة فقط					
	(۱)النبات	(ب) البكتيريا	(ج) الطائر	(د) الإنسان			
_7	 مجموعة الخلايا المتشابهة التي تعمل معًا لأداء وظيفة معينة تسمى 						
	(١)العضو	(ب) النسيج	(جـ) الجهاز	(د) الخلية			
-8	- مكون من مكونات الخلية يتم	يز بقدرته على تخزين العنا	صر الغذائية والمياه والفض	هو			
	(۱)السيتوبلازم		(ب) جهاز جولجي				
	(ج) الشبكة الإندوبلازمية		(د) الفجوة العصارية				
-9	- تساعد في جو	بع ونقل البروتينات لبناء وإ	صلاح الخلية.				
	(١) النواة		(ب) الشبكة الإندويلازه	مية			
	(ج) جدارالخلية		(د) الميتوكوندريا				
-10	ً – الخصائص المشتركة لجميا	م الكائنات الحية هي					
	(١) تتكون كل الكائنات الح	ية من خلية واحدة أو أكثر					
	(ب) تمثلك كل الكائنات الد	مية خلايا ذات جدران خلو	ية				
	(ج) تستطيع كل الكائنات ا	لحية صنع غذائها بنفسه					
	(د) تمتلك كل الكائنات الم	بية خلايا بها نواة					
-11	– أى من العبارات التالية تعبر بـ	طريقة صحيحة عن الخلايا	F + + + + + + + + + + + + + + + + + + +				
	(١) كل الأشياء تتكون من خ	بلايا	(ب) كل الخلايا لديها نو	اة			
	(ج) كل الخلايا الجديدة تكونت من خلايا أخرى (د) كل الخلايا لا ترى بال		(د) كل الخلايا لا ترى باله	مين المجردة			
-12	ً – أى مما يلى يوجد فى ورقة ب	ت السنط وغير موجود في	لإنسان؟				
	(١) الميتوكوندريا		(ب) جدار الخلية				
	(ج) غشاء الخلية		(د) السيتوبلازم				

13 – أحد مكونات الحلية النباتية ويقوم	ويقوم بامتصاص ضوء الش	مس في عملية البناء الض	. بوئى			
(١) الميتوكوندريا		(ب) جدار الخلية				
(جـ) البلاستيدات الخضراء	۶	(د) النواة				
14 ـ العضية التي تنظم أنشطة الخلية هي						
(۱) جهاز جولجی		(ب) الميتوكوندريا				
(جـ) النواة		(د) البلاستيدات الخ	ضراء			
15 – أي مما يلي يعبر عن وظيمة غشاء ا	غشاء الخلية؟					
(١) منع دخول وخروج المواد داخ	إد داخل وخارج النواة	(ب) تركيب وتخزين و	ينقل البروتينات			
(ج) التحكم في المواد الداخلة والخا	ة والخارجة من وإلى الخلية	(د) توفير الدعم والهي	كل للخلية			
16 ـ يعتبر تكوين البروتينات من أنشطه	أنشطة الخلية التى تتحكم	فيها .				
(١)الميتوكوندريا		(ب) الشبكة الإندويلا	زمية			
(جـ) النواة		(د) البلاستيدات الخ	ضراء			
17 - يتكون جسم الإنسان من	مسم مسمدخلية تقريبًا،					
(ب) 40(١)	(ب) 40 ألف	(جـ) 40 مليون	(د) 40 تريليون			
18 ـ يسمح بدحول وخر	ول وخروج الماء للخلايا للحف	باظ على توازن المياه على	جانبيه.			
(١) غشاء الخلية		(ب) جدار الخلية				
(جـ) جهازجولجي		(د) الشبكة الإندوبلاز	رمية .			
19- تتميز الخلايا النباتية عن الحلايا ال	ملايا الحيوانية بوجود					
(١) النواة		(ب) البلاستيدات الذ	مضراء فقط			
(جـ) السيتوبلازم		(د) البلاستيدات الخا				
20 أى مما يلى يعد ترتيبًا لمكونات أجهزة	•	الأقل تعقيدًا إلى المكونات	الأكثرتعقيدًا؟			
(۱) نسيج - خلية - عضو - جها	– جهاز	(ب)خلية - نسيج -:	عضو – چهاز			
(ج) جهاز – عضو – خلية – نسيج	· نسیج	(د)عضو – نسیج – خ	طية – جهاز			
21 - ما العضيتان المسئولتان عن عملية	, عملية النقل؟					
(١) النواة والشبكة الإندوبلازمية	دزمية	(ب) الميتوكوندريا والا	نواة			
(ج) البلاستيدات الخضراء وجها	وجهازجولجي	(د) الشبكة الإندويلاز	مية وجهازجولجي			
22 في الخلية النباتية، ما النموذج المة	ذَج المقابل في المدينة الذي	يعد أفضل تمثيل لوظيفة	ة البلاستيدة الحصراء؟			
(۱) مجلس إدارة المدينة		(ب) مصنع الغذاء				
(ج) أسوار المدينة		(د) محطة توليد الكهر	رياء			
23- تتشابه وظيفة حراس بوابات المدي	المدينة مع عضية	في الخلية.				
(١) النواة		(ب) غشاء الخلية				
(ج) الميتوكوندريا		(د) الشبكة الإندوبلان	مية			

أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات التي بين القوسين:

(ثلاثة – خمسة)	مستویات،	1- يتم تنظيم تركيب معظم الكائنات الحية عديدة الخلايا في
بو – روبرت هوك)	(جاليل	2– العالم الذي اكتشف الخلية هو
(حجم – عدد)		3- تنمو الكائنات الحية من خلال زيادة الخلايا.
رالخلية -النواة)	(جدار	4- تشترك الخلية النباتية مع الخلية الحيوانية في وجود
(صغر-كبر)	مها.	 5 - تتميز الفجوة العصارية في الخلية الثباتية بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
- الميتوكوندريا)	(جهاز جولجي	6 - تعملعلى تحويل السكر إلى طاقة في الخلية.
	تخلية.	7- تساعدفي جمع ونقل البروتينات لبناء وإصلاح ال
كة الإندوبلازمية)	لعصارية – الشبأ	(الفجوة ا
كة الإندوبلازمية)	كوندريا – الشبك	8- مراكز إنتاج الطاقة في الخلية (الميتو
حدة – عدة خلايا)	(خلية وا	9- بيضة الطائر تحتوى بداخلها على
	k respectablishing 2004	10 عضية توجد في الخلية النباتية ولا توجد في الخلية الحيوانية .
لميدات الخضراء)	(النواة – البلاس	
* \$4+\$ 14 1 29191.011	د محددًا هي	11- الطبقة الخارجية الصلبة المحيطة بخلايا النباتات وتمنحها شكاً
ستيدة الخضراء)	ارالخلية - البلا	(جد
يا – نبات الفول)	(البكتير	12 ـ من الكائنات عديدة الخلايا
دينة.	ب في منشآت الم	13 ـ يتشابهداخل الخلية مع مصنع التعبئة والتغليف
ة – جهازجولجي)	(النواة	
		تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (١):
		-1
(ب)		(i)
) البلاستيدة الخضراء)	1 - يتميز بخاصية النفاذية الاختيارية
) الميتوكوندريا)	2- يدعم الخلية ويعطيها شكلًا مميزًا
) غشاء الخلية)	3- يتم فيها صنع الغذاء للنبات
) النواة)	4 - تحدث بداخلها عملية التنفس الخلوى للخلية
) جدارالخلية)	
		-2
(ب)		(1)
) النواة)	1- وحدة بناء الكائن الحي
) السيتوبلازم)	2 – مركز التحكم الرئيسي في الخلية
) الشبكة الإندوبلارمية)	3- تشبه الكيس ويتم فيها تخزين الغذاء
) الفجوة العصارية)	
5.32.817)	<u> </u>

			ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:	0		
	()	1- من وظائف الحلية تعويض الخلايا التالمة			
	()	2- يمكن رؤية مكونات الخلية بالعين المجردة.			
	()	3- تعتبر الحيوانات والنباتات من الكاننات عديدة الخلايا.			
	()	4- تحتاج الخلية إلى الغذاء فقط لتنمو وتعيش.	(a)		
	()	5- جميع الخلايا الحية تحتوى على بلاستيدات خضراء.			
	()	6 - تحدث عملية التنفس الخلوى داخل الشبكة الإندوبلارمية.			
	()	7 - تحاط الخلية الحيوانية بجدار الخلية لحمايتها.			
	()	8 - تحدث عملية انقسام الخلية في الميتوكوندريا.	Т		
	()	9 - تتشابه الميتوكوندريا مع منشآت المدينة في أنها تمثل محطة توليد الكهرباء.	1		
	()	10- البكتيريا من الكائنات عديدة الحلايا	1		
	()	11 - تعمل كل عضية في الخلية بمفردها	(4)		
	()	12- تحتاج الخلايا إلى طاقة على شكل غذاء وأكسجين لكى تنمو وتعيش،	П		
	()	13- تَحْتَلَفُ الْخَلِيةَ النباتية عن الخلية الحيوانية في وجود جدار الخلية فقط.	н		
	()	14- استطاع العلماء رؤية نواة الخلية عند صبغها بمحلول أزرق الميثيلين.	П		
	()	15_ يتكون النسيج من مجموعة خلايا متشابهة.	ı		
4			أكمل العبارات الآتية:	(3)		
	وكاثنات		1- تنقسم الكائنات الحية من حيث درجة التعقيد في تركيب أجسامها إلى كاثنات			
			2- من احتياجات الخلية و و			
	ية صغيرة جدًّا.	الالخا	3- تعتبر خلية مثالًا لحلية كبيرة الحجم ، بينما تعتبر خلية مث	Y		
	خلية .	وإلى الا	4- يتميز الغشاء الخلوى بخاصية عصلية على			
			 5- يتشابه في الخلية مع حراس بوابات المدينة. 			
المتشابهة.	ة من	جموع	6- تتكون أجهزة الجسم من مجموعة من ، بينما ينكون النسيج من م	1		
0,	J	•	7 - تتمير الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية بوجود و	1		
			 8- يعمل على تدعيم الخلية النباتية ومنحها شكلًا محددًا. 	Ţ		
			9 - في الخلية النباتية يتكون جدار الخلية من مادة			
			10 - تسبح العصيات داخل الخلية في سائل يسمى	1		
				н		
			11 - تستخدم صبغة لتوضيح جزء النواة داخل الخلية			
	يقة انقسامها.	ة وطر	12 - ساعد الميكروسكوب علماء الأحياء في معرفة المزيد عن الخلي			
0			اكتب المصطلح العلمى:	6		
	()	1- وحدة بثاء جسم الكائن الحي.			
	()	2 – تركيب داخل الخلية له وظيفة محددة			
	()	3- كانبات تتكون أجسامها من خلية واحدة فقط			
	()	4- كانتاب تتمير بوجود العديد من الخلايا في أجسامها	9		
	()	5- مركز التحكم في الحلية والمستول عن انقسامها.			

6- مجموعة من الأنسجة تشارك معًا هي أداء وطيفة معينة.

1	7- مجموعة من الأعضاء التي تعمل معًا لأداء وظيفة محددة.	(
ı	8 مجموعة الخلايا المتماثلة في الشكل والوظيفة.	(
П	9- سائل هلامي يملأ فراغ الخلية وتسبح فيه العضيات.	(
ı	10 - طبقة خارجية صلبة تحيط بخلايا النباتات لمنحها شكلًا محددًا.	(
(a)	11- إحدى عضيات الخلية مسئولة عن إنتاج الطاقة.	(
1	12 - عملية استخدام الأكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية من الطعام.	(
	13 - جزء في الخلية مسئول عن انقسام الخلية والعمليات الحيوية.	(
	14 - مكون من مكونات الخلية يشبه الكيس ويستحدم لتخزين العناصر الغدائية والمياه والف	:ت.
)	(
	15- إحدى عضيات الخلية التي تساعد في تحضير وتغليف المواد داخل الخلية ونقلها للحارج. ((
4	16 عضية بالخلية البباتية تحتوى على مادة الكلوروفيل لامتصاص ضوء الشمس. ((
Ï	17 – جهاز يستخدم لرؤية الخلايا متناهية الصغر.	(
	 جهازيستخدم في فحص الأشياء الدقيقة. 	(
	صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:	
	1 – العضو أصغر نظام داخل جسم الكائن الحي.	
(a)	2 - توجد البلاستيدات الخضراء في الخلايا الحيوانية.	
	3 – يتكون النسيج من مجموعة خلايا مختلفة.	
ī	4 = البشر كائبات وحيدة الحلية	
1	5 – التراكيب الصغيرة الموجودة داخل الخلية تسمى أعضاء.	
(6 - يمكن رؤية مكونات الخلية بواسطة النطارات المكبرة.	
	7 – الشبكة الإندوبلازمية هي مراكز الطاقة في الخلية	
ı	8 - تنمو الكائنات الحية عن طريق زيادة حجم الخلايا.	
8	علل لما يأتى:	
1	1- تعتبر الخلية نظامًا متكاملًا.	
(4)	2- غشاء الخلية له دور مهم في الحفاظ على الخلية.	
i	3- تستطيع النباتات صنع غذائها بنفسها.	
	4- لا تتمكن الحيوانات من صنع غذائها بنفسها.	
	5- لا تحتوى الحلية الحيوانية على جدار خلوى	
	6- يعمل بعض علماء الخلية مع الأطباء.	

7- تنوع الخلايا في شكلها وحجمها في الكائنات الحية.

🧑 ماذا يحدث عند...؟

- 1- عدم احتواء الخلية على غشاء بلازمي
- 2- عدم احتواء الحلية على الميتوكوندريا
- 3- عدم احتواء الخلية البياتية على بلاستيدات حضراء،
 - 4- عدم احتواء الحلية على نواة
 - 5- دخول الكثير من الماء إلى داخل الخلية

🕦 اذكروظيفة كل من:

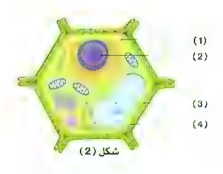
- 1-الخلية.
- 2-البواة،
- 3- الميتوكوندريا
 - 4 عشاء الحلية
- 5-الجدار الحنوي في الحلية النبانية.
- 6- البلاستيدة الحصراء في الخلية البيانية
 - 7- الميكروسكوب:
 - 8- السيتوبلارم،
 - 9- الشبكة الإيدوبلارمية.
 - 10- جهاز جولجي،
 - 11 المجوة العصارية.

🕦 أسئلة متنوعة:

- 1- ما المقصود بعملية التنفس الخلوى؟ مع ذكر مكان حدوثها
- 2- تتمير الخلية البباتية عن الخلية الحيوانية بوجود بعض العضيات، اذكرها
 - 3- ادرس الشكلين المقابلين، ثم أجب:
 - (۱) اکتب ما یدل علیه کل شکل
 - (ب) أكتب البيانات المطلوبة
 - (ج) ادكر وطيمة الجرء رقم (2) و (4)
 - 4 ـ قارن بين كل من:
 - (١) الحليه النبانيه والحلية الحيوانية (من حيث وجود جدار الحلية)

شكل (1)

- (ب) الكائبات وحيدة الحليه والكائبات عديدة الحلايا
- (حـ) حدار الخلية وغشاء الحلية (من حيث الوطيقة)







(١) اختر الإجابة الصحيحة:

1- يتكون جدار الخلية من مادة . (النيتروجين - السليلوز - الكالسيوم - الفوسفور)

2- تحصل الخلية على الطاقة من الطعام باستخدام الأكسجين عن طريق عملية الخلوي.

(الانقسام - التحلل - التنفس - التجدد)

3- تتشابه وظيفة مع غضية البلاستيدات الخضراء في الخلية النباتية.

(مجلس إدارة المدينة - أسوار المدينة - مصنع الغذاء - محطة توليد الكهرباء)

4- عضية تحتوى على الكلوروفيل وتقوم بعملية البناء الضوئي

(الميتوكوندريا - البلاستيدات الحضراء - النواة - السيتوبلازم)

(ب) ما وظيفة الميكروسكوب؟

(١) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- تتشابه الخلايا النباتية والحلايا الحيوانية تمامًا في التراكيب. ()
- 2- تعتبر الحيوابات والنباتات من الكائنات عديدة الخلايا. ()
- 3- تحدث عملية التنفس الخلوى داخل الشبكة الإندويلازمية. ()
- 4- تتميز الكائنات ذات الأنطمة الأكثر تعقيدًا باحتوائها على خلية واحدة. ()
 - (ب) تتشابه الميتوكوندريا مع محطة توليد الكهرباء. اذكر السبب.

👩 (١) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:

(جهاز جولجى - عدد - حجم - الشبكة الإندوبلازمية - البلاستيدات الخضراء)

1- تنمو الكائنات الحية بزيادة الخلايا المكونة للكائل الحي.

2- يتشابه في الخلية مع مصنع التعبثة والتغليف في منشات المدينة.

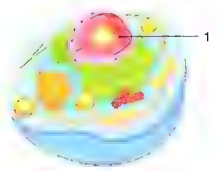
3- تساعد في جمع ونقل البروتينات داخل الخلية.

4- توجد في الخلية النباتية ولا توجد في الخلية الحيوانية.

(ب) تعرف على الشكل المقابل، ثم أجب:

1 - الشكل يمثل الحلية

2 - ما وطيفة الجزء رقم (1) ؟



15:14



(١) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

1- يتميز جدار الخلية بالنفاذية الاختيارية.)	(
2- تحتوى خلايا كل من الأرنب ونبات الفول على بلاستيدات خضراء،)	(
3- يمكن رؤية جميع الخلايا بالعين المجردة.)	(
4- الفجوة العصارية في الخلية النباتية أكبر من الخلية الحيوانية.)	(
(ب) تستطيع الخلية التحكم في المواد التي تدخل إليها أو تخرج منها . اذك	ئراسم	الجزء

(١) أكمل العبارات الآتية:

. و بنقل المواد داخل وخارج الخلية . 1–يقوم .

2-يستخدم لرؤية مكونات الخلية.

الخلايا، من الكائنات وحيدة الخلية، بينما يعتبر الإنسان من الكائنات 3-تعتبر

4- تتميز الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية بوجود بعض العضيات مثل

(ب) ما أهمية الميتوكوندريا داخل الخلية؟

(۱) اكتب المصطلح العلمى الذى تدل عليه العبارات الآتية:

1 – كائنات حية تتكون من خلية واحدة فقط .	.)	(
2 – أصغر أنظمة جسم الكائن الحي.)	(
3 - سائل هلامي داخل الخلايا تسبح فيه مكونات الخلية.)	(
4 - صبغة تستخدم لرؤية الخلايا الشفافة أو عديمة اللون،)	(
(ب) ادرس الشكل المقابل، ثم أجب:		and Rayers
1 - يعبر الشكل عن الخلية	1	
2 - اذكراسم الجزء رقم (1)		,



المسئول عن ذلك.





أهداف المفهوم

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على:

- تصميم نموذج يوضح العلاقة بين الخلايا، والأنسجة، والأعضاء، وأجهزة الجسم.
- وصف عمليات التفاعل بين أجهزة الجسم لتوضيح مساهمتها في الوظيفة العامة للجسم.
- جمع الأدلة التي توضح أن جهاز الإخراج هو مثال على تناغم عمل أجهزة الجسم المختلفة.
- الاستدلال على أن الجسم عبارة عن نظام متكامل يتكون من أجهزة تعمل معًا، وكل جهاز يتكون
 من مجموعات من الخلايا التي تكون الأنسجة والأعضاء.

الوحدة الأولى ـ المفهوم الثاني: الجسم كنظام

المهارات الحياتية	المصطلحات الأساسية	النشاط		الدرس
أستطيع مشاركة الأفكار التي لم أتأكد منها يعد	in the	هل تستطيع «لشرح؟ يستنتج التلاميذ أن أجهزة الجسم تعمل معًا كنظام في ضوء معرفتهم السابقة.	1	·3
أستطيع طرح اسثلة للتوضيح	الاستجابة الحسية	كسيحانة ألحسر يفكر الثلاميذ في كيفية عمل أجهزة الجسم معًا؛ لينتج عن ذلك استجابات حسية، مثل ارتماع معدل ضربات القلب,	2	1
	·	ه أن الله على المسلم الخطأ عن أجهزة الجسم وكيفية عملها معًا	3	S
and a	النسيج - الجهار العصلى الهيكني	ركيب الانظمه الحيه عقيد بنية أجهزة الجسم بدءًا من الخلايا حتى جسم الإنسان بالكامل	4	2
أستطيع تطبيق فكرة بطريقة مبتكرة	ً الانقباض - العضلات الهيكنية	حركه العصلات عمل مما التحريث أجزاء الجسم.	5	
أستطيع ثوقع النتائج وتلحيصها	العضلات الإرادية - العضلات اللاإرادية	عصلات القوية يصنف القلامية العصلات حسب القدرة على التحكم هيها إلى عضلات إرادية وعصلات الاإرادية	6	2
يمكنى التفكير في مساهمه الأفراد في المجموعة	جهار الغدد الصماء – الرئتان	لانظمة بعمل مع يحل التلاميد كيف يعمل جهار العدد الصماء والجهاز الدورى والجهار التمسى معًا لساعدة الجسم على الاستجابة للخطر	7	3
أستطيع تطبيق فكرة بطريقة مبتكرة	، عملية الهضم البنكرياس	تعرف التلاميذ على دور الأنظمة الفرعية داخل الجهاز الهضمي لحصول الجسم على الطاقة	8	
	جهار الإحراج الكلية - لجهار البولي - المثابة ليولية -اللعرون	جهار الإخراج يحدد التلاميذ العمليات الحيوية التي يموم بها جهاز الإحراج، والأعصاء المشاركة في عملية الإخراج	9	4
أستطيع ايجاد حلول وتقييم النثائج	e vel tre	لنحث العملى التحلص من المصلات يصمم التلاميد تمودجًا يوضح كيفية عمل الكلية كحهار ترشيح للدم.	10	_
أسنطيع إيجاد حلول ونفييم الشابح		بطمه بعمل مع يستعين التلاميد بما تعلمود عن كيمية تفاعن أنظمة الحسم المرعية الإكمال عناصر التقييم التكويي	11	5
أستطيع تطبيق فكرة بطريقة مبتكرة		سحى ادلة كف لم يتوصل التلاميذ إلى تفسيرات علمية تجيب عن السؤال الرئيسي حول كيمية عمل الجسم كنطام.	12	29.1
یمکسی تعدین حطة عسی آثناء است عن حلول	eo est	النطبيق العملى (STEM) تكنونوحيا علاح مرص السكر يستكشف انتلاميد كيمية استخدام الاطباء للتكنولوجيا لمساعدتهم في علاج مرص السكر	13	6
	;	مراحعة لحسم كندلم يقوم التلاميذ بتلخيص ما تعلموه عن دور أجهرة الجسم المحلعة كنظام متكامل عددوث الاستحابة للخطر		88

الحرريس الأول



هل تستطيع الشرح؟



- ربما تكون قد مررت بمواقف كانت مشاعر التوتر هي المسيطرة عليك
- انظر إلى الصور التالية وفكر في رد فعل جسمك تجاه هذه المواقف إذا تعرضت لموقف منها:







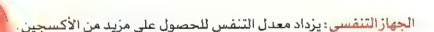
🛑 الجسم كنظام

● يعمل جسم الكائن الحي كنظام متكامل، حيث يتكون الجسم من عدة أجهزة تعمل معًا للقيام بوظائف محددة.

دي <u>واگال الا</u>ستجابة عند الشعور بالتوتر قبل خوض سباق.

« يوضح المخطط التالي أجهزة الجسم التي تستجيب عند الشعور بالتوتر.

الجهاز العصبي: يستقبل الإشارات العصبية من أعضاء الجسم مثل العين، ويقوم المخ بإرسال الاستجابات المناسبة لها.

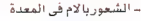


الجهاز الدورى: تتسارع نبضات القلب، ويزداد معدل تدفق الدم المحمل بالأكسجين والعناصر الغذائية إلى أعضاء الجسم.

الجهاز العضلي: تحصل العضلات على الأكسجين والعذاء، وتبدأ



عبدما تشعر بالنوتر يحدث لجسمك بعض الأعراض الجانبية، مثل:









– زيادة معدل صربات القبب











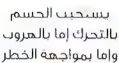
استجابة أجهزة الجسم للخطر

- تعمل أجهزة الجسم معًا كنظام واحد لأداء وظائف محددة، ومنها الاستجابة للخطر.
 - تعد العينان والمخ جزءًا من الجهاز العصبي، فعندما...

ترى العبن شيئًا خطيرًا ترسل إشارة إلى المخ











المخطط التالى يوضح كيفية عمل أحهزة الجسم معًا لتنتج استحابة حسية عند السقوط من على دراحة ·

🚺 الجهاز العصبى

- ترسل العين إشارة الخطر إلى المخ
- يقوم المخ بمعالجة هذه الإشارة وإرسال التعليمات إلى باقي أجهزة الجسم للاستجابة للخطر

2 الجهاز الدورى

 يـرْداد معــدل ضربات القلب الذي يمثل اســتجابة حسـية لمواجهة الخطر.

🛐 الجهاز العضلى

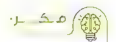
 تستجيب العضلات وتستهلك طاقة في عملية الانقباض فتتحرك بسرعة لتحنب الإصابة

• يتعاون الجهاز الدوري (القلب) والجهاز التنفسي (الرئتان) معًا لتوفير الأكسجين اللازم للعضلات؛ مما يسمح للجسم بالتحرك بسرعة عند التعرض للخطر.



ما الذي تعرفه عن الجسم كنظام؟





ضع علامة (√) أو علامة (¾) أمام العبارتين الأتيتين:

- 1 عند ممارسة التمارين الرياضية يقوم الجهاز العضلي بمفرده بتحريك الجسم.
 - 2 يوفر الجهاز العصبي العناصر الغذائية للخلايا العصبية.

🧶 أجهزة الجسم

- يحتوى جسم الإنسان على العديد من الأجهزة التي تعمل معًا في نظام متكامل.
 - يعتمد كل جهاز على الآخر لأداء وظيفته، فمثلًا
 - 1- الجهاز الهضمي: يقوم بهضم الطعام وتوفير العناصر الغذائية.
 - 2- الجهاز التنفسي: يقوم بعملية التنفس وتوفير الأكسجين.
- 3- الجهاز الدورى: يقوم بنقل العناصر الغذائية والأكسجين إلى الخلايا العصبية.
- 4- الجهاز العصبى: يتحكم في أجهزة وأعضاء الجسم المختلفة مثل حركة عضلات المعدة والقلب.

والمسم معًا عند حركة الذراع.

- تتطلب حركة الذراع لرفع كوب من الماء العديد من عمليات التفاعل بين أجهزة الجسم المختلفة، كما في المخطط التالي:
 - ترى العيبان أولًا مكان الكوب على الطاولة.
 - يقوم المح بتنسيق الحركات اللازمة وإرسال التعليمات إلى العضلات.
 - يقوم النسب بضخ المزيد من الدم لتغذية العضلات اللازمة للحركة.
 - تنقبض العصلاب الموجودة في الذراع لتتحرك نحو كوب الماء.







• تعلمنا في المفهوم السابق أن معظم أجسام الكائنات الحية عديدة الخلايا تتكون من خمسة مستويات بداية من الخلايا وصولًا إلى الجسم.

من خلايا إلى أنسجة

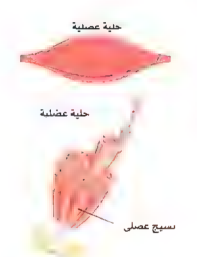
- تتكون الكائنات الحية عديدة الخلايا من خلايا مختلفة في الشكل والحجم.
- يساعد التنوع في شكل الخلايا وحجمها على أن تكون كل خلية متخصصة في أداء وظيفة محددة

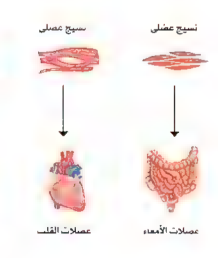
الخلايا العضلية العضلية

- توجد الخلايا العضلية على شكل ألياف طويلة لتسمح بالحركة
 - الخلايا العضلية قادرة على تحزين وإطلاق الطاقة بسرعة.
- لا تعمل الخلايا العضلية بمفردها؛ لأن حجمها صغير جدًا؛
 لذا يجب أن تعمل مع مئات الآلاف من الخلايا العضلية الأخرى لتكون فعالة.
 - تعمل مجموعات الخلايا المتخصصة المتشابهة معًا لتُشكل النسيج.
 - النسيج مجموعة من الخلايا المتشابهة.

2 من النسيج إلى العضو

- تنتظم الأنسجة في حزم لتشكل العضو.
- مثال: تنتظم الأنسجة العضلية في حزم لتشكل العضلة.
 - تُعد العضلة عضوًا يؤدى وظيفة محددة
 - فَمِثْلًا عَضَلَةَ القَلْبِ تَعَمَلَ عَلَى ضَحَ الْدَمِ.





• العضو مجموعة من الأنسجة تؤدى وظيفة محددة .

عصلات الدراع

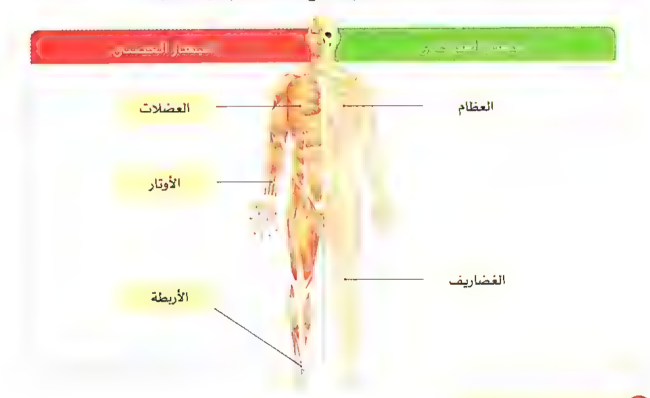


3 من العضو إلى الجهاز

- تحتوى معظم أجسام الكائنات الحية على العديد من الأعضاء.
- تعمل معظم الأعضاء كجزء من جهاز أكبر مترابط، ويساهم كل عضو في نجاح الجهاز في أداء وظيفته،
 - الجهاز مجموعة من الأعضاء التي تعمل معًا على أداء وظيفة معينة للجسم.

الجهاز العضلى الهيكلي الميكلي

- يتكون هذا الجهاز من العظام، والعضلات، والأربطة، والأوثار، والعضاريف.
- كل عضو من هذه الأعضاء مسئول عن دور محدد يساهم في نجاح الجهاز (النظام) في أداء وظيفته.



👍 من الأجهزة إلى الجسم

- لا يوجد جهاز واحد في الجسم يمكنه العمل بمفرده للحفاظ على الحياة، فالعديد من المهام البسيطة التي تؤديها يوميًّا تتطلب
 أجهزة عديدة للعمل معًا في نفس الوقت.
 - فمثلًا عندما تلعب كرة القدم فإن ذلك يتطلب التعاون بين كل من: الجهاز التنفسى والجهاز الدورى والجهاز العصبى والجهاز العضلي الهيكلي وجهاز الإخراج.
 - مما سبق نستنتج أن جسم الكائن الحي يتكون من خمسة مستويات يوضحها المخطط التالي:



حركة العضلات



يقوم الإنسان بالعديد من الحركات مثل رفع كوب ماء من قوق المنضدة.

	ن تعمل مغا لاداء هذه المهمة؟	– ما أجهزة جسم الإنسان التر
العصبي والدوري والعضلي الهيكلي	العصبي والعضلي الهيكلي	العصبي والدوري

العلاقة بين حركة الجسم والعضلات

تعتمد الحركة التي يقوم بها الكائل الحي على حركة العضلات، حيث تقوم العضلات الهيكلية بتحريك العظام في جسم الإنسان
 مثل: حركة الدراعين والساقين وعظام الأصابع.

• كيف تتحرك العضلات؟

- تتحرك العضلات عن طريق عمليتي الانقباض والانبساط.
- تبذل العضلة جهدًا عند انقباضها، ويعمل انقباض العضلات على تحريك العظام في اتجاه واحد فقط،
- انقباض العضلات: عملية تقليص (تقليل) طول العضلات مما يؤدى إلى حركة العظام في اتجاه واحد.

مثال: ثنى الذراع لأعلى

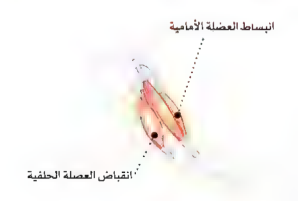
- عندما تقوم بضم قبضة اليد وثني المرفق ثم ترفع قبضة اليد نحو الكتف نلاحظ الأتي:
 - 1 انقباض العصلات الموجودة في مقدمة الذراع
 - 2 انبساط العضلات الموجودة في الجزء الخلفي أعلى الذراع.

ماذا يحدث عند انفباض العضلة الأمامية وانتساط العضلة الخلفية للذراع؟

- يتحرك الساعد إلى أعلى وتقترب الذراع من الجسم.

ماذا يحدث عندما تنبسط العضلة الأمامية وتنفبض العضلة الخلفية للذراع؟

يتحرك الساعد إلى أسفل وتبتعد الذراع عن الجسم.





ناقش مع زملانك؛ أمثلة لعضلات أخرى في جسمك وكيفية تحركها

انتساط العضلة الخلفية



الحرسان الأول والثاني



أكمل العبارات الآتية:

- 1- المخ أحد أعضاء الجهاز
- 2- ينقل الجهاز العماصر الغدائية و الأكسجين إلى الخلايا العصبية.
 - 3- يتكون النسيج من مجموعة متشابهة من

و ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- الحلية العضلية ليس لها القدرة على تخزين الطاقة.
 2- تعتبر الأوتار جزءًا من الجهار العضلي الهيكلي.
 3- تتم حركة عظام الأصابع والساقين بسبب انقباض وانبساط العضلات الهيكلية
 4- يعتمد الجهاز العضلي على الحهاز الدوري في الحصول على الأكسجين
 - (3) اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

5 – عند الشعور بالتوتريقل عدد ضربات القلب.

- 1- توجد الخلايا العضلية على شكل ألياف (قصيرة طويلة دهنية)
 2- يقوم بضخ المزيد من الدم إلى العضلات (المخ القلب الكبد)
 3- يقتبر وحدة بناء جسم الكائن الحي. (الحلية العضو النسيج)
 - 🗿 اكتب المصطلح العلمى:
- 1- مجموعة من الأعضاء التي تعمل معًا لأداء وظيفة معينة
 2- مجموعة من الأنسجة يؤدى وطيفة محددة
 3- عملية تقليص لطول العضلات مما يؤدى إلى حركة العظام في اتجاه واحد
 ()
 - انظر إلى الصورة المقابلة ، ثم اختر:
 - 1- عند اصطدام قدمك بحجر فإن المستقبلات الحسية ترسل رسالة إلى

 (العين المخ)

 تعمل على تحريك الجسم بعد استهلاكها طاقة في عملية الانقباض.

 (الأوعية الدموية العضلات)



)



الدح روون فالفتف إلياسا







تساعد العضلات الجسم على الحركة؛ فعندما تحرك قدمك لتمشى تنقيض إحدى العضلات وتنبسط الأخرى.

- في ضوء ذلك؛ هل تستطيع التحكم في عضلات الجهاز الهضمي أثناء الهضم؟

ا نعم

يتكون الجهاز العضلى في جسم الإنسان من مئات العضلات التي تنقبض وتنبسط لتسمح بالحركة. العضلات الهيكلية ليست الثوع الوحيد من العضلات في أجسامنا.

🧶 أنواع العضلات

1 ـ عضلات لاإرادية

عضلات تتحرك تلقائيًا ولا يمكن التحكم فيها.

2- عضلات إرادية (<mark>هيكلي</mark>ة)

عضلات يمكن التحكم في حركتها.

العضلات اللاإرادية

العضلات اللاإرادية هي عضلات تتحرك تلقائيًا ولا يمكن التحكم فيها.

2 ـ عضلات العين

ترمش العين عشر مرات في الدقيقة تلقائيًا دون تفكير.

كيفية عملها : تنقبض عضلات العين لاإراديًّا عند غلق جفن العين.

A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

تضخ الدم المحمل بالأكسجين والعناصر الغذائية إلى جميع خلايا الجسم. كيفية عماما: تنفيض وتنسط عضلة القلب

1 – عضلة القلب

كيفية عملها - تنقبض وتنبسط عضلة القلب مع كل نبضة تلقائيًّا دون توقف.

ألقلحوظة

• تحيط عضلات أخرى بمقلة العين لتساعد على تحريك العين في اتجاهات مختلفة.

ما الطريقة التي تعمل بها كل العضلات؟

تعمل جميع العضلات عن طريق الانقباض والانبساط.

ما نوع العضلات المسئولة عن ضخ القلب للدم؟

عضلات لاإرادية





العضلات الإرادية (الهيكلية)

يحتوى جسم الإنسان على ما يقرب من 600 عضلة من العضلات الهيكلية التي يمكن التحكم في حركتها.

• العضلات الهيكلية عضلات تتصل بالعظام وتعمل على تحريك عظام الجسم.

بعض أمثلة العضلات الإرادية وكيفية عملها:

🗿 عضلات الذراع

تتحرك الذراع عن طريق عضلتين مختلفتين تتحركان بشكل إرادي.

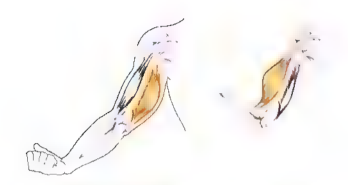
كسدة عسك

عند ثني الذراع:

تنقبض العضلة الأمامية وتنبسط العضلة الخلفية.

عند فرد الدراع:

تنبسط العضلة الأمامية وتنقبض العضلة الخلفية.



2 عضلات الرقبة

تتحرك الرقبة لأعلى ولأسفل عن طريق عضلتين مهمتين بشكل إرادي.

mus and

عند رفع الرأس لأعلى:

تنقيض العضلة الخلفية، وتنبسط العضلة الأمامية.

عند خفض الرأس لأسفل:

تنبسط العضلة الخلفية وتنقبض العضلة الأمامية.



)

كبف تعمل العضلتان مغا عندما يقوم زوج من العضلات الهيكلية بعمل ما؟

تنقيض إحدى العضلتين، وتنبسط العضلة الأخرى.

|--|

ضع علامة (√) أو علامة (¼) أمام العبارات الآتية:

- 1- عضلة القلب من العضلات الإرادية.
- 2- يستطيع الإنسان التحكم في عضلات المعدة.
- 3- يتطلب رفع الرقبة لأعلى عضلة واحدة فقط.
- 4- تعتبر عضلة الذراع من العضلات الهيكلية.

			- 4

الأنظمة تعمل معًا



,	کـــر	٩	6	3
			_ \f	≌ ('

	بطرًا ما فإنها ترسل إشارة إلى	عندما ترى عيناك خ
الأرجل	المخ	القلب
	الخطر وشعورك بالتوتر فإن ضربات القلب	عند إحساسك بهذا
لاتتأثر	تقل	ا تزداد

ماذا يحدث عند التعرض لتهديد أو خطر ما؟

عند التعرض لتهديد أو خطرها يقوم الجسم بردود فعل جسمية تجاه هذا الخطرعن طريق:

- الاستجابة بالمواجهة (مواجهة الخطر)، أوالهروب من الخطر.

استجابة المواجهة أو الهروب: هي أعراض تظهر على الجسم عند تعرضه لتهديد أو خطر أو توتر ما.

عندما ترى عيناك الخطر ترسل إشارة إلى المخ فيرسل المخ إشارة إلى جسمك للاستعداد للاستجابة للخطر.

دور أجهزة الجسم المختلفة عند الاستجابة للخطر

تعمل عدة أجهزة في جسم الإنسان معًا لمساعدة الجسم في الاستجابة للخطر، منها:

1– جهاز الغدد الصماء

عبارة عن مجموعة من الغدد تفرز الهرمونات التي لها دور كبير في الوظائف الحيوية للجسم.

الهرمونات: مواد كيميائية تفرز من الغدد الصماء، وتساعد الجسم على الاستجابة في المواقف المختلفة.

التركيب

- يتكون من عدة غدد تفرز الهرمونات.

الوظيفة

- 1 يتحكم في الاستجابة للخطر.
- 2 يحافظ هذا الجهاز على درجة حرارة الجسم وضغط الدم.

كيمية عمله.

- أثناء استجابة المواجهة أو الهروب يفرزجها زالغدد الصماء الهرمونات التي تساعد أجهزة الجسم مثل الجهاز الدوري والتنفسي على الاستعداد للاستجابة.



يعمن الغد<mark>د الص</mark>ماء في جسم الإنسان







2– الجهاز الدورى

التركيب،

- يتكون من عضلة القلب والدم والأوعية الدموية التي تشمل الشرايين - الأوردة - الشعيرات الدموية.

الوظيفة:

ينقل الدم والغازات و الهرمونات والعناصر الغذائية إلى جميع أجزاء الجسم.

كيفية عمله:

- عندما يواجه الجسم خطرًا تتسارع (يزيد معدل) ضربات القلب ويضخ الدم إلى العضلات والأعضاء الحيوية الأخرى ويزداد ضغط الدم



3- الجهاز التنفسي

هو نظام من الأعضاء والأنسجة التي تساعد الإنسان على التنفس.

التركيب:

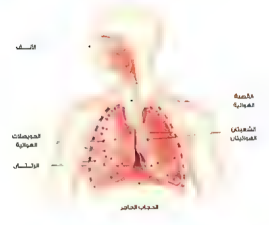
- يتكون من الأنف و القصية الهوائية والرئتين وعضلة الحجاب الحاجز.
 - تعتبر الرئتان العضو الأساسي في الجهاز التنفسي.

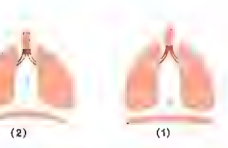
الوظيفة:

- التنفس وإطلاق الطاقة.

كيفية عمله:

- 1 تنقبض عضلة الحجاب الحاجز وتتحرك لأسفل فيدخل الهواء المحمل بغاز الأكسجين إلى الرئتين أثناء عملية الشهيق.
- تنبسط عضلة الحجاب الحاجز وتتحرك لأعلى فيخرج الهواء
 المحمل بغاز ثانى أكسيد الكربون من الرئتين أثناء عملية الزفير.





हानुस्य

- يعتمد الجهاز الدورى على الرئتين في أداء وظيفته: حيث تحصل الرئتان على غاز الأكسجين وتطلقان غاز ثاني أكسيد الكربون كجزء من عمليتي التنفس والدوران.
- مما سبق نستنتج أن أجهزة الجسم تعمل معًا في تكامل أثناء استجابة المواجهة أو الهروب: ليصبح الجسم جاهزًا للتصرف عند التعرض لضغوط كالآتي:
- 1- يعمل الجهاز الدورى وجهاز الغدد الصماء فى تكامل أثناء استجابة المواجهة أو الهروب؛ حيث ينقل الدم الهرمونات التى تفرزها الغدد الصماء عبر الأوعية الدموية إلى جميع أجزاء الجسم.
- 2- يعمل الجهاز التنفسى والجهاز الدورى في تكامل أثناء استجابة المواجهة أو الهروب؛ حيث تزداد سرعة التنفس وتتسارع ضربات القلب ليزداد تدفق الدم المحمل بالأكسجين إلى العضلات والمخ.

العوريس الظالات



تخير الإجابة الصحيحة:

	1 – من العضلات الإرادية التي يمكن التحكم في حركتها						
	(١) عضلة القلب	(ب) عضلة العين	(ج) عضلات الذراع)	(د) عض	لات المعدة	
	2-يعتبر هو	و المستول عن إفراز الهرمونات ال	تى تساعد الجسم على الا	لاسته	لاستعداد للاستجابة للخطر		
	(١) الجهازالهضمي	(ب) الجهاز الدوري	(ج) الجهاز التنفسي)	(د) جها	زالغدد الصماء	
	3 – من العضلات التي لا يمك	كن التحكم في حركتها					
	(۱) الذراع	(ب) القلب	(ج) القدم)	(د) الرق	ية	
	4 أحد مكونات الجهاز الدو	رى وتنقسم إلى شرايين وأوردة و	شعيرات دموية			-	
	(١) الأوعية الدموية	(ب) القلب	(جـ) الدم)	(د) الهر	مونات	
	5_ ينقل الدم	إلى جميع أجزاء الجسم.					
	(١) الغازات	(ب) الهرمونات	(ج) العناصر الغذائية)	د) جميا	ع ما سبق	
0	ضع علامة (√) أو علامة	(X) أمام العبارات الآتية:					
	1- العضلات الإرادية تتحرك	ك تلقائيًّا دون تحكم الإنسان.)	(لا ئمبوقب	
	2 ـ يقل معدل ضريات القلب	ب عند الشعور بالتوتر أو خطر ما.)	(- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
		واحدة تتحرك بشكل إرادي.					
	4- يستطيع الإنسان التحكم	م في حركة المرم.)	(1 المحد	
3	اكتب المصطلح العلمى ال	ذي تدل عليه العبارات الآتية:					
	1– عضلات تتحرك تلقائيًّا و	لا يمكن التحكم في حركتها.)	(
	2– العضو الأساسي في الجو	هاز التنفسي.)	(
	3- نظام من الأعضاء والأنس	جة التى تساعد الإنسان على الت	نفس.)	(
4	ادرس الشكل المقابل، ثم أ	چب					
	1 – ما اسم الجهارَ الذي يمثله	ء الشكل؟				A	
	2 – ما الدور الذي يقوم به هذ	ا الجهاز عند الشعور بالتوترأو ه	واجهة خطرها؟				6

🚯 اذكرالسبب:

- تعتبر عضلات الرقية من العضلات الإرادية.







الحصول على الطاقة

	,		(in)
: J <u>—</u>		ا م	(E 3)
-		_	萬

;	الصحيحة	اية	الإح	اختر

ول عن هضم الطعام.	1-الجهاز هوالمسئر
الهضمى	التنفسي
•	2 – يتم هضم الطعام بالكامل في
الأمعاء الدقيقة	المعدة

11 الحصول على الطاقة

تحتاج أجهزة الجسم إلى الطاقة لكي تقوم بأداء وظائف الجسم بشكل صحيح.

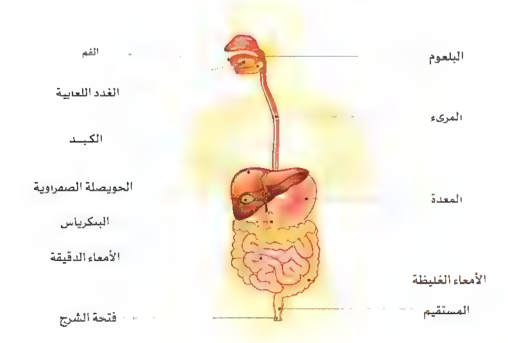
تتمثل هذه الطاقة في الطعام الذي نأكله؛ حيث يحتوى على العناصر الغذائية المختلفة والتي تشمل الكربوهيدرات و الدهون والبروتينات يحول الجهاز الهضمي هذه العناصر الغذائية المعقدة إلى مواد بسيطة عن طريق عملية الهضم ليستفيد منها الجسم. تستخدم بعض هذه المواد الغذائية في عملية التنفس الخلوى التي تحدث داخل الخلايا لتوليد الطاقة.

2 الجهاز الهضمى

الجهاز الهضمى: هـو الجهاز المسئول عن تحويل الغذاء من صورة معقدة إلى مواد أبسط يستفيد منها الجسم عن طريق عملية الهصم.

الهضم عملية تحويل الطعام من صورة معقدة إلى صورة بسيطة ليستفيد منها الجسم.

الشكل التالي يوضح تركيب الجهاز الهضمي في الإنسان



مراحل عملية الهضم

🚺 القم

تبدأ عملية الهضم بمجرد دخول الطعام إلى الفم حيث يتم:

مضغ الطعام عن طريق الأسنان التي تتحرك بواسطة عضلات الفك.

تفتيت الطعام و بدء هضمه بواسطة الأنزيمات (مواد كيميائية) التي تفرزها الغدد اللعابية.

عملية تليين الطعام وتفكيكه كيميائيًا؛ حيث يمترج اللعاب الذي يحتوى على أنزيمات مع الطعام.

🖸 المرىء

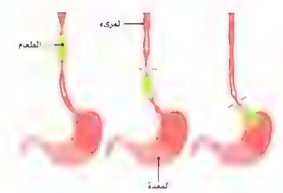
عبارة عن أنبوب يمرفيه الطعام حيث تدفع العضلات الطعام باتحاه المعدة.

🔞 المعدة

عملية تفكك (هضم) الطعام في المعدة تتم يصورة أكبر بسبب:

الحركة التموجية المستمرة للمعدة.

السوائل الهاضمة (الحمض والأنزيمات) التي تفرزها المعدة.



الأمساء لدقيقه

🚺 الأمعاء الدقيقة

1 - البنكرياس،

يتم هضم الطعام (تفكيك الطعام كيميائيًا) كاملًا في الأمعاء الدقيقة بواسطة الأنزيمات التي تفرز عن طريق:

2 - الحويصلة الصفراوية.

يبدأ امتصاص العناصر الغذائية في الأمعاء الدقيقة فتنتقل هذه العناصر من الجهاز الهضمي وصولًا إلى الدم عن طريق الشعيرات الدموية الموجودة في جدار الأمعاء الدقيقة.

互 الأمعاء الغليظة 🕽

تعرف الأمعاء الغليظة باسم القولون.

ينتقل الطعام الذي لم يتم هضمه أو امتصاصه إلى الأمعاء الغليظة ويكون

في صورة مزيج شبه سائل.

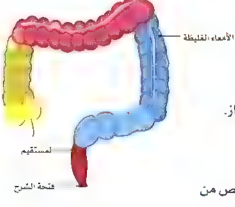
يمتص معظم الماء من هذا المزيج ويتحول إلى فضلات صلبة تُسمى البراز.

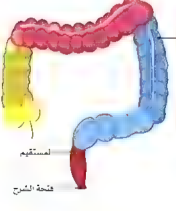
المستقيم: هو الجزء الأخير من الأمعاء الغليظة ويخزن فيه البراز

قبل أن يتم إخراجه من الجسم.

فتحة الشرح: هي فتحة عضلية في نهاية المستقيم يتم من خلالها التخلص من

فضلات الطعام.







3 نقل العناصر الغذائية

- تنتقل العناصر الغذائية من الجهار الهضمى (الأمعاء الدقيقة) إلى الأعضاء المختلفة عن طريق الدم في الجهاز الدوري.
 - بعض العناصر الغذائية يتم استخدامها مباشرة والباقى يتم تخزينه.

مثال: يمكن أن يُخزن الجسم سكر الجلوكوز بواسطة الكبد والعضلات في صورة مادة مخصصة لتخزين الطاقة تسمى الجليكوجين (النشا الحيواني).



- يتم استخدام الطاقة المخزنة في صورة جليكوجين عند التعرض لموقف يحتاج إليها،

مثل: استجابة المواجهة أو الهروب، فيتمكن الكبد والعضلات من إطلاق سكر الجلوكور عند الحاجة إليه.



· بعض العناصر الغذائية تُختَزن في صورة دهون في خلايا الجسم.

يمكن تلخيص عملية الهضم؛ حيث يمر الطعام عبر أعضاء الجهاز الهضمي المختلفة كالتالي:



يتم هضم الطعام كليًّا وامتصاصه في الأمعاء الدقيقة.





أكمل العبارات الآتية:

1- تساعد عملية الهضم على تحويل الطعام من صورة إلى مواد لكى يستفيد منها الجسم.

2- تقوم الغدد اللعابية بإفران داخل الفم لتساعد على تفكيك الطعام.

3- يتم امتصاص العناصر الغذائية بواسطة ثم تنقل بعد ذلك إلى أجرَاء الجسم عن طريق

4- يتم التخلص من فضلات الطعام (البراز) عن طريق فتحة عضلية يطلق عليها فتحة



جهاز الإخراج 🚺 📑



جسم الإنسان يشبه آلة تقوم بإجراء عملية معالجة للطعام بطريقة رائعة وتحويله إلى عناصر غذائية للحصول على الطاقة اللازمة للنمو، وينتج عن هذه العملية فضلات مثل الأملاح ويعض الغازات الضارة.

في ضوء ذلك: كيف يتخلص الجسم من هذه الفضلات؟

يتم التخلص من هذه الفضلات عن طريق عملية الإخراج.

🛑 عملية الإخراج

تعتبر عملية الإخراج والتخلص من الفضلات من أهم العمليات الحيوية التي يقوم بها الجسم.

• عملية الإخراج عملية حيوية يقوم بها الجسم لطرد الفضلات التي أنتجتها الخلايا.



تعتبر عملية إخراج الفضلات من اهم العمليات الحيوية التن يقوم بها الحسم. لأنه إذا لم يتخلص الجسم من الفضلات فسيصاب بالمرض.

يقوم الجهاز الإخراجي بجمع الفضلات التي أنتجتها الخلايا وطردها إلى خارج الجسم.

◄ جهاز الإخراج مجموعة من الأعضاء والأجهزة تجمع الفضلات التي أنتجتها الخلايا وتطردها خارج الجسم.

الأعضاء والأجهزة المسلولة عن عملية الإخراج هي:



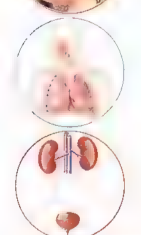
. يتخلص الجسم من الماء والأملاح الزائدة في صورة عرق من خلال مسام الجلد.

الجهاز التنفسي

. يتخلص الجسم من غاز ثاني أكسيد الكربون من خلال هواء الزفير.

الجهاز البولى

• ينقى الدم من الفضلات الذائبة في صورة بول.



لا يشارك الجهاز الهضمي في عملية الإخراج، لذا لا بعتبر البراز من المواد الإخراجية ولي الأن مصطلح الإخراج يستخدم فقط لوصف عملية طرد الفضلات الناتجة من خلايا الجسم عبر أغشيتها.





الجهاز البولى في الإنسان

يعمل الجهاز البولي على تخليص الدم من الفضلات الذائية.

يتكون الجهاز البولي من الكليتين - الحالبين - المثانة البولية - القناة البولية .

الكلية

مسئولة عن تنظيف وتنقية الدم



باستمرار، بما يصل إلى 300 مرة في اليوم.

الحالب

الجهاز البولی

الجهاز المسئول عن تكوين

البول وطرده خارج الجسم.

 أنبوب رفيع ينقل البول من الكلية إلى المثانة البولية.

خارج الجسم.

القناة البولية المثانة البولية أنبوب يتم تفريغ البول من خلاله. • يحرن بها البول لحيين طرده

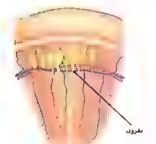
كيفية عمل الجهاز البولى

🚹 ينقل شريان كبير الدم المحمل بالفضلات مثل اليوريا إلى كل كُلية، ويتفرع هذا الشريان إلى شعيرات دموية لتمرير الدم إلى النفرونات.









- النفرونات وحدات مجهرية تعمل على ترشيح الدم وإزالة المواد الضارة من الجسم.
 - لا تمر خلايا الدم والبروتينات عبر النفرونات (المرشحات). 🐠
 - لأنها كبيرة الحجم فتظل في الجسم.

البول عبارة عن سائل ينتج من تنقية الدم داخل الكليتين، ويتكون من الماء واليوريا وفضلات أخرى.

• التبول عملية طرد البول خارج الجسم.

- تتكون اليوريا من استهلاك (تفكك) البروتينات.
- يساعد جهاز الإخراج في الحفاظ على صحة الجسم بالتخلص من الفضلات.



الحرس الرابع



- يعتبر الجلد من أعضاء الإخراج.

أكمل العبارات الآتية:

		لبروتينات داخل الجسم.	من استهلاك ا	1۔ تتکون	
	ناء عملية الزفير،	ل من ثاني أكسيد الكربون أث	بالتخلص	2- يقوم الجهاز	
طعام.	. في عملية تفكيك ال	التي تساعد	و	3- تقوم المعدة بإفراز	
		ورة عرق عن طريق	لفضلات في ص	4- يتخلص الجسم من ان	
		<u> وبارات الآتية:</u>	ية (X) أمام ال) ضع علامة (﴿) أو علاه	2
()	سى في عملية الإخراج،	والجهاز التنف	1- يشارك الجهاز الهضمي	
(نيقة. (ة فضلات داخل الأمعاء الدة	هضوم في صور	2- يتجمع الطعام غيرالم	
(3 - يخزن الكبد سكر الجلو	
()	بة في المعدة.	العناصرالغذائ	4– تبدأ عملية امتصاص	
()	اڻبوڻي.	بسى فى الجهاز	5- الكلية هي العضو الرئي	
		يد (۱):	ا يناسب العمو) تخير من العمود (ب) ما	3
	(ب)			(1)	
د فضلات الطعام.	يم يتم من خلالها طر	تحة عضلية في نهاية المستق	() ف	- الجلد	-1
م وإزالة المواد الضارة.	عمل على ترشيح الد	حداث مجهرية داخل الكُلى تـ	() و۔	- الشرح	.2
صورة عرق.	، والأملاح الرّائدة في	ضُو يُخلص الْجِسم من الْماء	ıد()	ـ النفرونات	.3
			ي من:	اذكرأهمية (وظيفة) كل	4
				1-الجهازالهضمى:	
				2- المثانة البولية:	
				3- الأمعاء الغليظة:	
			م أجب:	ادرس الشكل المقابل ثم	5)
(1)			ح بالشكل؟	1- ما اسم الجهاز الموضح	
(2)			رسم.	2 – اكتب البيانات على ال	
(3)		.(1).	مشارإليه بالرق	3 - اذكر وظيفة العضو الر	
				علل: (6



الحرس الحامس





البحث العملى: التخلص من الفضلات

.. لقد تعلمت أن الكُلى هي العضو المسئول عن تنقية الدم من الفضلات. في رأيك: ماذا يحدث عند تلف إحدى الكليتين في جسم الإنسان؟

يصمم المهندسون أجهزة للمرضى الذين يعابون من قصور في أداء الكلى تقوم هذه الأجهزة بتنقية الدم للتخلص من الفضلات. - سوف نقوم بإجراء تجربة توضح وظيفة الكليتين.

تجربة تصميم نموذج يوضح وظيفة الكليتين

الله وات: عدد من أوراق الترشيح على شكل قمع أو مناشف ورقية - دباسة ودبابيس دباسة - وعاء كبير شفاف أو دورق ماء - 30 جم ملح - 15 جم فاصوليا حمراء - 15 جم أرز - ماء - قمع (اختياري)

Manufa se

- تقوم كل مجموعة من التلاميذ بعمل تصميم لنموذج يوضح عمل الكلية الحقيقية بمساعدة المعلم.
- من المتوقع أن يكون النموذج المثالى الذى صممه التلاميذ يحتوى على فاصوليا حمراء لتمثيل خلايا الدم، والأرزلتمثيل البروتينات، والملح لتمثيل اليوريا. يمكن استخدام مرشح القهوة (أو المنشفة الورقية) لتمثيل الغشاء الداخلي للنفرون، واحتواء هذه المواد بداخله.
 - 🔞 يوضع المرشح في قمع للحفاظ على بنية النموذج.
- 4 يوضع القمع في دورق ويمرر الماء من خلال المرشح إلى
 الدورق أسفله.
- 5 يمكن تثبيت المرشح في وعاء من الماء لعرض كيفية مرور الجزيئات الصغيرة عبرالغشاء من الدم (داخل مرشح القهوة) ثم إلى البول (الماء في الوعاء أو الدورق).





- يسمح المرشح بمرور الماء والأجزاء الصغيرة مثل الملح، ولا يسمح بمرور الأجزاء الكبيرة مثل
 الفاصوليا والأرز.
- المستقالين تعمل الكُلية كجهاز ترشيح للدم؛ حيث تعمل على إزالة الفضلات منه مثل الأملاح والجلوكوز في صورة بول، أما الفضلات ذات الحجم الكبير مثل البروتينات وكرات الدم فلا تمر عبر الغشاء الداخلي لنفرونات الكلية.



أنظمة تعمل مغا

لقد تعلمت أن أجهزة الجسم يجب أن تعمل معًا للحفاظ على صحتك، وأن كل جهاز في الجسم يعتمد على أداء باقى أجهزة الجسم الأخرى.

إذا حدث قصور في أداء أحد أجهزة الجسم فإن ذلك سيؤثر سلبًا على أداء الأجهزة الأخرى.

🚹 الحصول على الطاقة

راجع الحطوات المختلفة التي يقوم بها جسمك ليحصل على العناصر الغدائية والطاقة من الغذاء الذي تتناوله.

فى الجدول التالى ، اكتب اسم كل جهاز بجوار الوصف الخاص به الذى يوضح وظيفة هذا الجهاز في إمدادك بالطاقة التي تحتاج إليها:

(الجهاز الهضمي - الجهاز العضلي - جهاز الإخراج - الجهاز الدوري - جهاز الغدد الصماء)

الجهاز المسئول عنها

العملية

تساعد عضلات الفك في تحريك الأسنان لتقوم بمضغ الطعام وتقطيعه إلى قطع صغيرة.

يقوم بإفراز أنزيمات لتساعد في تفكيك الغذاء.

تمتّص الأمعاء العناصر الغدائية وتنقل العداء غير المهضوم إلى المستقيم.

جمع المضلات التى تنتجها الخلايا وإخراجها من الجسم حيث يتم تنقيتها من خلال الكلى.

2 فهم عملية الإخراج

اقرأ كل جملة، ثم حدد الجملة التي تصف جهاز الإخراج:

- 1 يشمل جهار الإخراج كلَّا من المعدة، والبنكرياس، والأمعاء.
- 2 يتخلص جهاز الإخراج من الفضلات الناتجة عن طريق حرق الغذاء.
- 3 يستخدم جهاز الإخراج الدم لنقل الأكسجين من الرئتين والغذاء من الجهاز الهضمي ومنه إلى الجسم.
 - 4 يقوم جهاز الإخراج بتفتيت وتحليل الغذاء لإمداد الجسم بالطاقة والعناصر الغذائية اللازمة.

يس سوال ج

ع علامة (√) أو علامة (٨) أمام العبارات الآتية:	ضع :
--	------

()	1- تبدأ عملية الهضم في الفم.
()	2- تعمل الرئة على تنقية الدم من الفضلات في صورة بول.
()	3- يجمع جهاز الإخراج الفضلات التي تنتجها الخلايا ويطردها خارج الجسم.
()	4→ تعمل أجهزة الجسم المختلفة بشكل منفصل عن بعضها.

الحرس السادس



سجل أدلة كعالم

والآن بعد أن تعلمت الكثير عن أجهزة الجسم المختلفة ودورها عند حدوث الاستجابة للخطر، يمكنك وصف وظيفة كل جهاز عند الشعور بالتوتر أو التعرض لخطرما.

المتساؤل

كيف يعمل جسمي كنظام؟

جسم الإنسان يتكون من أجهزة مختلفة تعمل معًا في صورة نظام متكامل.

يعتمد كل جهاز في عمله على باقي الأجهزة الأخرى للحفاظ على صحة الجسم، والاستعداد عند حدوث الاستجابة للخطر

نفسير العلمي المستند الي أدلة

تتفاعل الأجهزة في أجسامنا معًا للقيام بالعمليات الحيوية التي تحافظ على صحتنا وحياتنا.

عند التعرض لموقف خطر، تستجيب العديد من أجهزة الجسم المختلفة، وتؤدى وظائفها لمساعدتنا على عمل رد فعل سريع. عندما ترى عيناى الخطر، يرسل المخ إشارة إلى أجهزة الجسم لبدء استجابة المواجهة أو الهرب.

يفرز جهاز الغدد الصماء الهرمونات التي تجعل جسمي مستعدًا للقيام برد فعل.

يخفق قلبي بسرعة وتستنشق رئتاي هواء كثيرًا ليصل الأكسجين إلى أعضائي وجهازي العضلي.

تستعد عضلاتي للانقباض؛ مما يساعد جسمي عني الحركة والقدرة على مواجهة الخطرأو الهرب.

لا بد من إمداد الجسم بالطاقة للبقاء على قيد الحياة، فتعمل العديد من أجهزة الجسم معًا لإمداد الجسم بها.

للحصول على الطاقة، لا بد من تناول الغدّاء، حيث يقوم الجهاز الهضمي بتفتيت الغدّاء ليكون في صورة مناسبة تمد الخلايا بالطاقة.

يقوم الجهاز الدوري بنقل الأكسجين والعناصر الغذائية لكل أجزاء الجسم.

تتمثل وظيفة جهاز الإخراج في التخلص من الفضلات الناتجة عن العمليات الحيوية التي تتم داخل أجسامنا.

تخرج الفضلات من أجسامنا في صورة هواء الزفير والعرق والبول.

تقوم الكليتان بدورهام لتنقية وترشيح الدم من الفضلات.



التطبيق العملي (STEM) تكنولوجيا علاج مرض السكر

تعلمنا خلال المفهوم أن جهاز الغدد الصماء يُفررُ هرمونات تنظم العديد من العمليات الحيوية في الجسم.

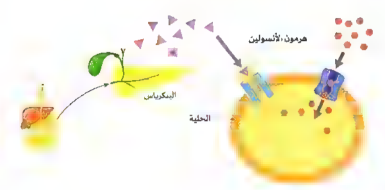
🚹 مرض السكر

الأنسولين: هـ و هرمـ ون ينظم كميــة (مســتوى)

السكرفي الدم.

يُفرز الأنسـ ولين من البنكرياس الذي يعد أحد أجزاء جهاز الغدد الصماء.

عند حدوث قصور في أداء البنكرياس وإفراز هرمون السكر.



• مرض السكر اضطراب في جهاز الغدد الصماء لدى بعض الأشخاص نتيجة عجز البنكرياس عن إفراز الأنسولين بكميات كافية.

عندما يصاب الشخص بمرض السكر فهذا يعنى عدم قدرة الجسم على إفراز الأنسولين بكميات كافية أو استخدامه؛ ولذلك يظل السكر في الدم مسببًا مشكلات كثيرة.

ماذا يحدث عند عدم قدرة البنكرياس على أداء وظبفته بشكل صحيح؟

- يصاب الشخص بمرض السكر.

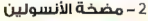
يجب على هؤلاء المرضى مراقبة مستوى السكر فى الدم عن طريق أجهزة <mark>قياس السكر المنزلية.</mark> والحرص على عدم انخفاض أو ارتفاع مستوى السكر بشكل كبير.



التقنيات المستخدمة في علاج مرض السكر

يجب أن يحقِن مرضى السكر أنفسهم بجرعات منتظمة من الأنسولين عن طريق استخدام بعض التقنيات مثل:

1 – الحقن التقليدى







مضخة الأنسولين: عبارة عن جهازيتصل بالجسم يساعد مرضى السكر على التحكم في مستوى السكر في الدم عن طريق حقن الأنسولين بشكل تلقائي عند حاجة الجسم إليه.



الابتكارات الحديثة

يعمل الباحثون الآن على ابتكار بنكرياس صناعي حتى لا يحتاج مرضى السكر إلى توصيل مضخة أنسولين خارجية، بل سيكون البنكرياس الصناعى عضوًا داخليًا يضخ الأنسولين حسب حاجة الجسم،



يجب أن يحرص مرضى السكر على اتباع نظام غذائي صحى، وممارسة التمارين، ومتابعة الطبيب بصورة دورية.



فى ضوء ذلك **قم بالبحث** في المجالات الآتية؛









التعاون المشترك بين علماء الهندسة والطب لتصميم أجهزة طبية تخدم البشرية.



آخر 10 سنوات،





مجال التكنولوجيا:





مراجعة: الجسم كنظام

الجسم عبارة عن نظام متكامل يتكون من أجهزة نعمل معا، وكل جهازيتكون من مجموعة من الخلايا التي تكون الأنسجة والأعضاء.

النسيج مجموعة من الخلايا المتشابهة.

العضو مجموعة من الأنسجة تؤدى وظيفة محددة.

الجهاز مجموعة من الأعضاء التي تعمل على أداء وظيفة معينة للجسم.

العضلات الهيكلية عضلات تتصل بالعظام وتعمل على تحريك عظام الجسم.

العضلات الإرادية عضلات يمكن التحكم في حركتها، مثل عضلات الذراع.

العضلات اللاإرادية عضلات تتحرك تلقائبًا ولا يمكن التحكم فيها، مثل عضلة القلب،

يتكون الجهاز العضلي الهيكلي في جسم الإنسان من العظام، والعضلات، والأربطة، والأوتار، والغضاريف.

دور العضلات في عملية الهضم:

- تتحرك عضلات الفكين لتساعد الأسنان على مضغ الطعام وزيادة مساحة سطحه.
 - تدفع عضلات المرىء الطعام باتجاه المعدة.
 - تساعد حركة عضلات المعدة على تفكيك الطعام.

وظيفة جهاز الغدد الصماء

- يقوم بإفراز الهرمونات التي تساعد الجسم على الاستعداد للاستجابة.

وظيفة الجهاز الدورى

- يتقل الدم الغازات والهرمونات والعناصر الغذائية إلى جميع أجزاء الجسم.

الإخراج عملية حيوية يقوم بها الجسم لطرد الفضلات التي أنتجتها الخلايا.

النفرونات وحداث مجهرية داخل الكليتين تعمل على ترشيح الدم وإزالة المواد الضارة من الجسم.

دور بعض أعضاء الجسم في التخلص من الفضلات؛

الرئة	الجلد	الكلية
 مسئولة عن التخليص من غاز ثانى أكسيد الكربون من خلال 	 مسئول عن التخلص من الماء والأملاح الزائدة في صورة عرق 	 مسئولة عن تنقية وترشيح الدم من الفضلات، مثل اليوريا والماء
تاني اكسـيد الكربون من خلال هواء الرفير.	والمملاح الرائدة في صوره عرق من خلال مسام الجلد.	المصفولات؛ منس اليوريك والماء للاح الزائدة،

الدانسي كلطان



● حکر ●قمم صبیق © تحبیل

(اختر الإجابة الصحيحة:

200							
1	-1	ينقل الدم	لى جميع أجزاء الجسم.		(لدنهية 2024		
		(۱) الغازات	(ب) الهرمونات	(ج) العناصر الغذائية	(د) جميع ماسېق		
	-2	تعتبر الكليتان من أعظ	عاء الجهاز .				
		(۱)الهضمي	(ب)التنفسي	(ج) البولي	(د)الدوري		
1	-3	كل العضلات الآتية لا	إرادية ما عدا				
1			١) عضلات المريء (ب) عضلات المعدة				
		(جـ) عضلات الأمعاء	الغليظة	(د) مضلات الرقبة			
	_4	تفرز الغدد الصماء	لتساعد الجسم على أداء	، وطَائفه ،	(ئەنچىپە 2024		
			(ب) البروتينات				
©	-5	يقوم بضخ ا	المزيد من الدم المحمل بالأكسب	جين إلى جميع أجزاء الجسم :	عند حدوث الاستجابة الحسية.		
		(١) القلب	(ب) المخ	(ج) الرئتان	(د) الحجاب الحاجز		
	-6		نقية الدم باستمرارمن الفضلات		(ئدفهسە 2024		
		(۱)الكبد	(ب) الكلية	(ج) البنكرياس	(د)المعدة		
	-7	تفرز الأنزيمار	ت لتزيد من عملية التفكك الكي	ميائي للطعام			
		(١) الرئتان	(ب) المعدة	(ج) الأمعاء الغليظة	(د)الكلية		
	-8	يطلق على النشا الحيو	ائی اسم				
1		(١) البروتين	(ب) الجليكوجين	(ج) الجلوكوز	(د) الفيتامينات		
	-9	تبدأ عملية امتصاص ا	لعناصر الغذائية عن طريق الش	عيرات الدموية في جدار			
		(١)المعدة	(ب) الأمعاء الغليظة	(ج) القلب	(د) الأمعاء الدقيقة		
	-10	الأوعية الدموية التي ت	سمح بتدفق الدم تشمل				
1		(١) الأوردة	(ب) الشرايين	(ج) الشعيرات الدموية	(د) جميع ما سبق		
1	-11	عند حدوث الاستجابة	للخطر، فإن المسئول عن الاست	تعداد لهذه الاستجابة			
		(١) الجهاز العصبي فة	نط	(ب) الجهاز الدوري فقط			
		(ج) جهاز الغدد الصم	اء فقط	(د) أجهزة الجسم تعمل	معًا في نظام متكامل		
12 – يزداد معدل سرعة ضربات القلب عند							
	(١) النوم (ب) مشاهدة التنفاز						
		(ج) الاستجابة للمواج	عهة أو الهروب	(د) جميع ما سبق			
	-13	أثناء الزفير	عضلة الحجاب الحاجر.				
1		(۱) تنقبض	(ب) تنبسط	(ج) تدور	(د) تنخفض		

﴿ الوحدة الأولى ١٠٠

	14- فتحة عصلية في نهاية المستقيم يطرد من خلالها فضلات الطعام							
	(١)القم	(ب) الشرج	(ج) المعدة	(د) القناة البولية				
		ـ تربيبًا لمكونات أجهزة الجسم من الأقل	تعقيدًا إلى المكونات الأك	ئرتعقيدًا؟				
	(۱)ئسيج،خ	لية، عضو، جهاز	(ب) خلية ، نسيج ، عضو ، جهاز					
	(ج) جهاز، عد	ضو، خلية، نسيج	(د) عضو، نسيج، خلية، جهاز					
I		لعضلى الهيكلي من						
	(١) العظام	(ب) العضلات	(جـ) الأوتار	(د) جميع ما سبق				
	17 ـ يستقبل	إشارات عصبية من أعضاء الجسم عند	التعرض لخطر ويقوم يإر	سال استجابة لها.				
L	(١) القلب	(ب) العين	(ج) المخ	(د) البنكرياس				
ı		ات التي يفرزها البنكرياس والحويصلة اا						
	(۱) زیادة سر:	عة نبضات القلب	(ب) زيادة التفكك الكي	ميائى للطعام				
		د للاستجابة لمواجهة خطر		ة الدم من الفضلات				
	19 ـ عندما تعمل ع	صُلتَانَ مِعًا لَلقَيَامِ بِحركةٍ ، فَإِنَ إحدى هَذَهُ	العضلات ، بينا	االأخرى				
	(۱) تتحرك ـ	تظل ثابتة	(ب) تنقبض - تنبسط					
	(ج) تظل ثابت	ة – تنبسط	(د) تظل ثابتة - تنقبط	ں				
	20- كل مما يلي مر	ن المواد الإخراجية التي تنتجها خلايا الج	سم عبر أغشيتها ما عدا					
9	(۱)البول	(ب) البراز	(ج) العرق	(د) ثاني أكسيد الكربون				
!	21_يختزن الكبدال	سكر ويحوله إلى						
		(ب) جليكوجين	(ج) دھون	(د) نشویات				
	22- تعمل الرئة علا	ى إخراج هن الجسم. الصلبة						
1	(١) الفضلات	الصلية	(ب) الفضلات السائلة					
	(ج) الفضلات		(د) البراز					
	23- كل ما يلى من	العضلات الإرادية في جسم الإنسان ما ع	دا					
,	(۱)عضلات ا	لذراع (ب) عصلات الساق	(جـ) عضلات الرقبة	(د) عضلات القلب				
2	أكمل العبارات الآت	ية باستخدام الكلمات مما بين القوسب	ن:					
1	1- يتكون النسيج	من مجموعة متشابهة.		(خلايا – أعضاء)				
1	2- يقوم	بتنسيق الحركات اللازمة وإرسال التع	ليمات إلى العضلات،	(القلب – المخ)				
	3- من العضلات ا	لتى يمكن التحكم فى حركتها	, (عضلات الذ	راع – عضلة القلب)				
0		راج فى جسم الإنسان ،		لجلد – البنكرياس)				
		الصماء التي تساعد الجسم على الا		ونَّاتَ – الْهرموناتُ)				
		هديد أو خطرها، فإن معدل ضربات القلب		(يقل – يرُداد)				
		ل عن تنقية وترشيح الدم من الفضلات ه		(البولى - الدورى)				
	8- تحتوی	على نفرونات تنقى الدم من الفضلا	رت. (الكليتان - الرئتان)				

المراج المراج

	أعلى)	ىقل ـ	(أس	د إلى	9- عندما تنقبض العضلة الأمامية الموجودة أعلى الذراع، يتحرك الساعد	
	دوري)	جهازال	يماء – الج	زالغدد الص) 10- تنتقل الهرمونات إلى جميع أنحاء الجسم عن طريق (جهازا	
	نینات)	البروة	ئويات –	(النط	11 تتكون اليوريا من هضم وتكسير داخل خلايا الجسم.	ı
	الزفير)	ہیق –	(الشه		12- أثناء عملية تنقبض عضلة الحجاب الحاجز وتتحرك لأعلى.	
	إرادية)	보 <u>-</u> 2	(إراديا		13 – عضلة العين مثال لعضلة	
	حتلفة)	م المــُ	بزة الجس	فقط – أجؤ	14- تتطلب حركة الذراع لرفع شيء ما التفاعل بين (العظام والعضلات فق	1
ىرقېسە 2024	ونات)	– هره	أنزيمات	i)) 15- يحتوى اللعاب على تعمل على تفكيك الطعام في الفم.	9
(ليافية 2024	لبولی)	ری – ا	(الدور		16- المثانة من أعضاء الجهاز	
					ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:	3)
		()		 1- جسم الإنسان عبارة عن نظام متكامل، يتكون من أجهزة تعمل معًا. 	
		()		2- يخزن الطعام غير المهضوم في الأمعاء الدقيقة لحين التخلص منه.	
		()		 3 العضلات الإرادية تتحرك تلقائيًا ولا يمكن التحكم في حركتها. 	
		()		 4- يقوم المخ بتنسيق وضبط الحركات اللازمة للعضلات. 	Y
		()		5- لا يعتبر الحلد من أعضاء الإخراج في الجسم.	
		()		6- يتطلب ثنى الكوع عضلة واحدة تتحرك بشكل إرادى،	ı
		()		7- ينقل الجهاز الدورى الهرمونات فقط إلى جميع أنحاء الجسم.	į
201		()		8- يضخ الجهاز الهضمي الدم إلى العضلات لتقوم بالحركة.	
200		()		9- لا يعتبر غاز ثاني أكسيد الكربون من المواد الإخراجية.	Ş
		()		10 - تدفع عضلات المرىء الطعام إلى المعدة.	
		()		11- يعتمد الجهاز العصبي على وظائف باقى أجهزة الجسم لكي يعمل.	V
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		()		12 - تتحرك العظام تلقائيًّا دون تدخل العضلات.	٥
		()		13- توجد النفرونات داخل الجلد لترشيح وتنقية الدم من الفضلات.	
20 1		()		14 - يتم تخزين الجلوكوز بواسطة الكبد والعضلات في صورة يوريا.	
- يىسى 2023		()		15- جهاز الغدد الصماء يحافظ على درجة حرارة الجسم وضغط الدم.	
2024		()		16 عضلات الذراع من العضلات اللاإرادية.	
205		()		17 يتخلص الجسم من العرق عن طريق الرئتين.	
					اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية:	
÷ 300	()	1- عضلات تتصل بالعظام وتعمل على تحريك عظام الجسم.	1
2025	()	2- عضلات تتحرك تلقائيًا ولا يمكن التحكم فيها مثل العضلة القلبية.	
	()) 3- مجموعة من الخلايا المتشابهة.	Ÿ
	()	 4- مجموعة من الأنسجة تعمل معًا لأداء وظيفة محددة. 	

1	5- عملية طرد الفضلات التي أنتجتها الخا	ل أنتجتها الخلايا من الجسم ع	حد أغشيته. ((
(1)	 6- جهازيتكون من العظام والعضلات والأ 	لعضلات والأربطة والأوتاروا	ماريف. ((
1	7- فتحة عضلية في نهاية المستقيم يطرد	مستقيم يطرد من خلالها فض	الطعام. ((
1	8- مواد كيميائية تفرزها الغدد الصماء تساعد	لصماء تساعد على الاستجابة في	واقف المختلفة. ((
1	9- وحداث مجهرية داخل الكليتين تعمل على ترش	ن تعمل على ترشيح الدم وإزلة المو	ضارة من الجسم. ((
1	10- جهاز يقوم بإفراز الهرمونات،	ے،)	(
Ţ	11- الجهاز المسئول عن نقل الغازات والهرمونات	إت والهرمونات والعناصر الغذائية	جميع أجزاء الجسم. ((
(4)	12- العضو المسئول عن استخلاص الماء و	خلاص الماء والأملاح الزائدة ا	صورة عرق. ((
	13- عضو يقوم بتنقية وترشيح الدم من الفو	ح الدم من الفضلات في صورا)	(
	14- جهاز يخلُّص الجسم من ثانى أكسيد النّ	نَانَى أكسيد الكريون،)	(
	15- جهازيعمل على تنقية الدم وإخراج الفض	م وإخراج الفضلات واليوريا.)	(
6) أكمل العبارات الآتية:			
1	1- يقوم القلب بضخ المزيد من الدم إلى ال	من الدم إلى العضلات للحصو	ئىلى	
0	2- يقوم الجهاز بتحويل الغذاء من	ييل الغذاء من صورة معقدة إل	ناصر غذائية بسيطة تستفيد منها	خلايا الجسم.
	3- يتكون الجهاز في جسم الإنسان من مج	نسان من مجموعة		
	4- المثانة من أعضاء الجهاز			
ı	5- تتكون بعض الفضلات مثل اليوريا من ،	ثل اليوريا من هضم وتكسير	داخل الجسم.	
1	 6- تتكون الكلية من مرشحات تسمى 	د تسمی تقوم بترشیح	م وينتج البول.	
١	7- تلعب عضلة دورًا مهمًّا في عما	ًا مهمًّا في عملية التنمس.		
1	8 مواد تفرز من الغدد الصماء تساعد الجس	ء تساعد الجسم على الاستج	للمواقف المختلفة	
	9- العضلات تتحرك تلقائيًا ولايد	ك تلقائيًّا ولا يمكن التحكم في	كتها مثل	
	10 ـ تتفرع الشعيرات الدموية وتمر عبر	وتمرعبر الموجودة بد	ل الكلية؛ لتنقية وترشيح الدم من ال	فضلات.
6	11 - يقوم القلب بضخ الدم المحمل بـ	حمل ب و	إلى جميع خلايا الجسم.	
	12- تعمل في الجهاز البولي على تن	البولي على تنقية الدم من الف	دت.	
	13 - تشمل الأوعية الدموية الأوردة و	وردة و و	ثتى تسمح يتدفق الدم عبر الجسم	
	14 ـ يخزن البول في لحين طرده خ	لحين طرده خارج الجسم عز	يق القناة البولية.	
	15 _ يعمل جهاز على تخزين ال	على تخزين الفضلات والتخل	منها.	
	16 ـ مرض السكر هو عبارة عن اضطراب في	اضطراب في جهاز الغدد الص	نتيجة عجز عن إنتاج الأنس	ولین بکمیات کاف <mark>ی</mark> ة.
1	17- ينتقل الطعام غير المهضوم إلى	م إلى لحين التخلص	,	

ضوب ما تحته خط فى العبارات الآتية:

- 1- يتكون النسيج من مجموعة خلايا مختلفة.
- 2- يحتوى الجلد على أنزيمات تساعد في عملية الهضم.
 - 🧔 3- يشارك الكبد في إخراج العرق من خلال المسام.
- 4- يبدأ امتصاص العناصر الغذائية من الطعام المهضوم في الأمعاء الغليظة.
 - 5- يسمى الجزء الأخير من الأمعاء الدقيقة بالمستقيم.
- ولا يمكن التحكم في حركتها مثل عضلات الذراع.
 - 7- يتكون الجهاز البولي من الكلية والقلب والمثانة.
 - 8- المعدة هي أطول أعضاء الجهاز الهضمي وتقوم بالهضم الكامل.

ملل لما يأتى:

- 1- عضلة القلب من العضلات اللاإرادية.
 - 2- تعتبر الرئة من أعضاء الإخراج.
- 3- تعتبر الكلية هي العضو الرئيسي في الجهاز البولي.
 - 4- لا يعتبر البراز من المواد الإخراجية.
- 5- أهمية جهاز الغدد الصماء عند الشعور بالتوتر أو التعرض لتهديد خطر.
 - 6- يحدث تفكك الطعام بشكل كبيرداخل الأمعاء الدقيقة .
 - 7- يعتبر الجلد من أعضاء الإخراج.

🔞 ماذا يحدث عند...؟

- 1- القياص وانبساط عضلة القلب،
- 2- انقباض العضلة الأمامية الموجودة في مقدمة أعلى الذراع وانبساط العضلة الخلفية.
 - 3 (6) التعرض لتهديد أو خطرها بالنسبة لضربات القلب.
 - 4- إصابة الإنسان بمرض السكر.
 - 5- عدم قدرة البنكرياس على أداء وظيفته بشكل صحيح.

🗿 استخرج الكلمة المختلفة:

- 1- الكليتان المستقيم الحالبان المثانة البولية.
- 2- الفم المعدة القصبة الهوائية الأمعاء الدقيقة.
 - 3- الجلد الكلية القلب الرئتان.
- 4 عضلة القلب عضلات الذراع عضلة المعدة عضلة الحجاب الحاجز.
 - 5- القلب الدم الرئة الأوعية الدموية.
 - 6- عضلات الذراع عضلة القلب عضلات الرقبة عضلات الساق.
 - 7- العضلات المخ الأوتار الأربطة.

(اذكر أهمية واحدة لكل من:

- 1- العضلات الهيكلية.
 - 2- العضلة القلبية
- 3- جهاز الغدد الصماء.
 - 4- الجلد.
 - 5- الكليتين.
 - 6- المستقيم.
 - 7- الغدد اللعابية.
 - 8- الجهاز الدوري.
 - 9- الجهاز الهصمي.
 - 10-الأنزيمات.
 - 11 الأمعاء الغليظة.
 - 12 البنكرياس.
 - 13 المثانة اليولية.

أسئلة متنوعة:

- 1- اذكر مكونات الجهاز العضلي الهيكلي.
- 2- ما الأجهزة التي تشارك في القيام بعملية الإخراج؟

5- قارد بين العصلات الإرادية والعضلات اللاإرادية:

- 🗍 3- اذكراثنتين من وظائف جهاز الغدد الصماء في الجسم.
- 4- ما الجهاز المسئول عن انقباض الأنسجة وتحريك الجسم؟

وجه المقارنة العضلات الإرادية العضلات اللاإرادية

التعريف

7 من أنا ؟

مثال

- 6- اكتب الحرف المقابل للجهاز المسئول عن العمليات التالية أمامها:
- (١) جهاز الإخراج. (ب) جهاز الغدد الصماء. (ج) الجهاز العضلي الهيكلي.
 - 1 يعمل على إفراز الهرمونات في الجسم.
 - 2 يعمل على تنقية الدم وإخراج الفضلات من الجسم.
 - 3 يعمل على انقباض الأنسجة وتحريك الجسم.
 - 1 خلايا على شكل ألياف طويلة تسمح بالحركة.
 - 2 جهازيتكون من عظام وعضلات وأربطة وأوتار وغضاريف،
 - 3 أنابيب صغيرة تقوم بترشيح الدم للتخلص من اليوريا.

المعتشوم الثاني



(١) اختر الإجابة الصحيحة:

		44	
	عبر الأعصاب،	طرًا ما فإنها ترسل إشارة إلى	1- عندماتری عیناڭ خ
(د) الكلية	(ج) الرئتين	(ب) القلب	خماً (١)
		عملية الشهيق والزفير	2- عضلة لها دورهام في
حاجز (د)المعدة	(ج) الحجاب ال	(ب) القلب	(۱)الْبطن
	العضلات الهيكا		3- حركة عظام الأصابع
بساط (د) ثبات	(ج) انقباص وا	(ب) انبساط	
			4- تتمثل الوظيفة الأسا
	(ب) إفراز الهرم	أجزاء الجسم	
دسم	بر عدانية يمنصها الج	م إلى جزيئات في صورة عناص الفضالات	(ج) تقتيب الطعاد (د) التخلص من ا
			_
	، لصبب	مل على إفراز الهرمونات بالج	(ب) من انا؟ جهازیع
			_
	وسين:	بة باستخدام الكلمات بين الق	(1) أكمل العبارات الآت
(التنفسي – الدوري)	ل على الطاقة.	ضخ الدم إلى العضلات للحصوإ	1- يقوم الجهاز ب
(إرادية - لاإرادية)		ضلات	2- تحتوى العين على ع
ها. (الحلوكور - الفركتور)	لطاقة عند الحاجة إليو	ت سكر للحصول على ا	3- يخزن الكبد والعضلا
(التنفسي – الهضمي)، نصيبة 2024		من أعضاء الجهاز	4- تعتبرالمعدة عضوًا
يح؟ النسوسة 2024	وظيفته بشكل صحر	عدم قدرة البنكرياس على أداء	(ب) ماذا يحدث عند: :
		/15 N 11 / 1	-
		ب) ما يناسب العمود (١):	(1) اخترمن العمود (ب
(ب)		(1)	
) المستقيم) .	ين طرده خارج الجسم	1- يخزن بها البول لح
) الكبد)	م غير المهضوم لحين التخلص من	2– تخزين بقايا الطعا
) المثانة البولية)	*	3- عضلات الذراع،
) من العضلات الإرادية)		4_ العضية القلبية
) من العصلات اللاإرادية)		
		مختلفة:	(ب) استخرج الكلمة ال
-	مضلة الحجاب الحاجز	لات الذراع – عضلة المعدة <mark>–</mark> :	عضلة القلب – عضا

المعموم الثاني



-	٠		and the same of th			
) اختر الإجابة الصحيحة:	1) 1
			مات فی	تحويصلة الصفراوية الأنزيه	يصب كل من البنكرياس وا	-1
			(ب) الأمعاء الغليظة		(١) الأمعاء الدقيقة	
			(د) المعدة		(ج) الكبد	
				لجميع أجزاء الجسم.	ينقل الجهاز الدوري	-2
	سبق	(د) جميع ما	(ج) الهرمونات	(ب) الغازات	(١) العناصر الغذائية	
		يفة معينة.	تعمل معًا لأداء وظ	ٍ من مجموعة مختلفة من	يتكون كل جهازفي الجسم	-3
	ت	(د) الأنزيما	(ج) الأعضاء	(ب) الأنسجة	(١)الخلايا	
			ا ما عدا	لتى يمكن التحكم في حركتها	كل مما يلي من العضلات اا	-4
j	، الساق	(د)عضلات	(ج) عضلات العين	(ب) عضلات الذراع	(١) عضلات الرقبة	
2				بالشكل؟ وما وظيفته؟) ما اسم العضو الموضح	(ب
J			:	ة (X) أمام العبارات الآتية	-)ضع علامة (√) أو علامة	1) 2
	()	ن التحكم فيها.	من المرىء إلى المعدة يمك	العضلات التي تنقل الطعاء	_1
	()	رَ الغدد الصماء.	أجزاء الجسم عن طريق جها	تنتقل الهرمونات إلى جميع	-2
	()		، تساعد في عملية الهضم.	يحتوى اللعاب على أنزيمات	-3
	()	كرياس لوظيفته.	كريسيب قصور في أداء البن	يُصاب الإنسان بمرض الس	-4
خلفية؟	ضلة ال	وانقياض العد	دة في مقدمة أعلى الذراع	لا العضلة الأمامية الموجوه	،) ماذا يحدث عند: انبساط	(ب
7					_	
			ين:	تخدام الكلمات بين القوس) أكمل العبارات الآتية باسا	(1) 🗿
		نل - يزداد)	ثات – عرق – الخلايا – ين	هاء – النشويات – البروتين	(الأعد	
		-١٥-	داخل خلايا الجس	اليوريا من هضم وتكسير	تتكون بعض الفضلات مثل	_1
		•	ىم فى صورة .	ملاح الزائدة عن حاجة الجس	يتخلص الجلد من الماء والأ	-2
			شريات اثقلب	تخطرما، فإن معدل سرعة م	عند الشعور بتوتر أو مواجهة	_3
				المتشابهة معًا	يتكون النسيج من مجموعة	-4
				واد الإخراجية.) علل: لا يعتبر البراز من الم	(ب
					_	





نمودج الأصبواء 1

شيخم اكتوي

(١) أكمل العبارات الآتية:

1- تتفرع الشعيرات الدموية وتمر عبر	الموجودة	ة بداخل الكلية لتنقية وتر	شيح الدم من المُضلات.		
2- تساعد في جمع ونقل البروتينات لب	ت لبناء وإصلا	لاح الخلية.			
3 ينظم هرمون مستوى السكر في ال	ى الدم.				
4- توجد البلاستيدات الخضراء في الخلية					
(ب) ما الدورالذي تقوم به المثانة البولية في عه	، عملية الاخ	9-1-			
- 3- 23		عوج ا			
	m .5%				
 (۱) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العباران 	ارات الاتية:	;			
 العضلات اللاإرادية تتحرك تلقائيًا دون تحكم المساحة 	كم الإنسان.)	,
2- تحاط الخلية الحيوانية بجدار خلوى لحمايتها.	ها.)	,
 3 يقل معدل ضربات القلب عند الشعور بالتوتر أو 	وترأو خطرما.)	
 4- تتميز الكائنات ذات الأنظمة الأكثر تعقيدًا باحتواليا)	(
(ب) علل: تستطيع الخلية النباتية صنع غذائها	ائما ينفسما،	ا، بينما لا تستطيع الخار	ة الحيوانية ذلك.		
رب رب المسلم		<u></u>			
-					
(١) اختر الإجابة الصحيحة:					
 ا وحدات مجهرية تعمل على ترشيح الدم وإزالة ا 	ati sisati ati	المالة منا الحسمة سا			
(۱) الرئة (ب) النفرونات (ب) النفرونات			(د) القصبة الهوائية		
 رب) الروية 2- تتم عملية التنفس الخلوى في 		(ج)، دریمات	رد)، مصنه، بهوانیه		
(۱) النواة (ب) الميتوكوندري		م الاستدساد م	(د) أجسام جولجي		
 3- ينقل الجهاز الدورى إلى جميع أجزاء 			ره) جسا اجودجی		
(۱) الغازات (ب) العناصر الغذ		(جـ) الهرمونات	(د) جميع ما سبق		
4- أى من التراكيب الآتية يوجد في جميع أنواع الخ			<u>.</u>		
(١) فجوة عصارية كبيرة	- \	(ب) البلاستيدات الخط	سراء		
(ج) غشاء الخلية		(د) جدار الخلية			
(ب) لاحظ الشكل الذى أمامك، ثم أجب:					
1 - الرسم يمثل				1)-	(

2- الجزء (أ) يشير إلى

﴿ نِموذج الأضواء ②

 11/3:
Contract of the Contract of th

(١) اختر الإجابة الصحيحة:

			١١) احتر (مجابه الصحيحة.
	سمى	مل معًا لأداء وظيفة معينة تــ	1- مجموعة الأعضاء التي تعا
(د)الخلية	(جـ) الجهاز	(ب) النسيج	(١)العضو
		ناج الطاقة داخل الخلايا.	2- تعمل علىإت
(د)العضلات	(ج) السيتوبلازم	(ب) النواة	(۱) الميتوكوندريا
		ناء جسم الكائن الحي.	3- تعتبر وحدة ب
(د) الجهاز	(ج) العضو	(ب) الخلية	(۱)النسيج
	جين،	فَى صورة جليكو	4- يختزن الكبد والعضلات
(د)الأنسولين	(ج) سكرالجلوكور	(ب) الماء	(١) الأملاح
		قِبة من العضلات الإرادية	(ب) ملل: تعتبر عضلات الر
			_
		متخدام الكلمات المعطاة:	(١) أكمل العبارات الآتية باس
النواة)	الخلوى - جهاز جولجي -	الرئة – البنكرياس – الجدار	(الأنف ـ
		1 2 005 1	

تعمل في الجهاز التنفسي على التخلص من غاز ثاني أكسيد الكربون.

2- تركيب يوجد في ورقة نبات السنط وغير موجود في الخلية البشرية هو

3- يفرز أنزيمات تساعد في عملية الهضم.

4- مركز التحكم في الخلية والمسئول عن الانقسام الخلوي هو

(ب) ما أهمية الجدار الخلوى في الخلية النباتية؟

(١) اكتب المفهوم العلمى:

 1- مواد تفرز من الغدد الصماء تساعد على الاستجابة للمواقف المختلفة.)	(
 2- تركيب يوجد في الخلية يشبه الكيس يستخدم لتخزين العناصر الغذائية والمياه والفضلات.)	(
 3- عملية تحول الغذاء من الصورة المعقدة إلى الصورة البسيطة.)	(
 4- سائل هلامى يملأ فراغ الخلية وتسبح فيه العضيات.)	(
(ب) انظر إلى الصورة الموضحة، ثم أجب:		
1 اسم الجهاز الموضح أمامك هو	3 0	
2- اسم العضو المشار إليه هو	,	





الوحدة الأولى ـ المفهوم الثالث: الطاقة كنظام

المهارات الحياتية	المصطلحات الأساسية	النــشاط	الدرس
استطیع مشارکة الأفکار التی ثم آتأکد منها بعد،	الدائرة الكهربية – التعار الكهربي	1 حس "سيطيع سيرح" * يستبتج التلاميذ أن الدائرة الكهربية بطام معلق ينقل الطاقة الكهربية	تساءل
	لتوصيل على التو لى – التوصيل على التواري	2 مشكله المصباح الكهربي يمكر التلامية في العلاقة بين المصابيح والدوائر الكهربية	
	العناطيسية - الحادبية - المجال المتناطسي	3 لمعناطلسينة والحاديية والقوى المعتاطيسية يحدد الثلاميد أوجه التشابه بين الجادبية والقوى المعتاطيسية	2
أستطيع إيجاد حلول وتقييم البتائج	مواد مغنطیسیة – مواد عیر معناطیسیة	لبحث العملي - هل سحد - ؟ يمير التلاميذ بين ، ثمو د التي تنجذب للمعناطيس والمواد ، لتي لا تنجدب إليه .	_
	، ئولد الكهربي	5 توليد الكهرباء يستنتج التلاميذ العلاقة بين المعتاطيسية والكهرباء.	
		6 ما الذي تعرفه عن الطاقة كنظام؟ يربط التلاميد بين الكهرباء والمعناطيسية.	3
	الإلكتروبات	7 مكونات الدائرة الكهربية يتعرف التجميد على مكونات الدائرة الكهربية كنظام متكامل,	
أستطيع إيجاد حلول وتقبيم المتاغ.	الود الوصلة – المواد العارلة	البحث العملى: المواد الموصلة والمواد العازلة يبحث التلاميذ عن قاطية المواد للتوصيل لكهربي ويعرقون بين المواد الموصلة والمواد العارلة .	4
استطيع أن أتوقع النتائج الممكنة لتحربة مد.	المقاومة الكهربية	 و اصنع دائرة كهربيه یصمم التلامید دائرة كهربیة لاستكشاف خصائص لنوصیل فی مجموعة مواد متنوعة 	
		1 والروائر والكهربية: والتوصيل على التولى وولتوصيل على التورى يصف والموصلة على التوازى. التوازى.	5
to ci	الحث الكهرومعناطيسي	 المغناطيسية والكهربية يجمع الثلاميد أدلة توضح كيف يمكن للمعماطيس توليد نيار كهربى. 	1
أستطيع تطبيق فكرة بطريقة جديدة		مسجن ادلة كف أنه يقدم التلاميذ تفسيرات علمية عن الطاهرة محل البحث، وهي مشكلة المصباح الكهربي وسؤال، هل تستطيع الشرح؟	2
أستطيع أن أثوقع النتائج لمكنة لتجرية ما	منظم ضُربات القلب	السطنيق العملى (STEM) كيمية صنع منظم صرعات القنب يتعلم القلاميذ كيف يستخدم الأطياء نظامًا كهربيًّا لتحسين أداء الجهار الدوري في جسم الإنسان	³ 6 5
يمكنى مراجعة تقدمى كو الهدف		مرحعة ما الطافة كيمام يلحص لللاميد ما تعلموه عن الطافة كيطام	88



............

فخر:

 تعتبر الكهرباء نوعًا من أنواع

لطاقة	المادة	
نهربية عن طريق .	يتم التحكم في إضاءة المصابيح الك	•

- الأسلاك
 المفتاح
 تعتبر الكهرباء إحدى صور الطاقة التي تنتج في محطات توليد الكهرباء.
- تنتقل الطاقة الكهربية إلى المنازل عن طريق الأسلاك لتشغيل الأجهزة الكهربية.

الدائرة الكهربية

• تعتبر الأسلاك جزءًا من الدوائر الكهربية سواء كانت:

1 - موجودة داخل جدران المنزل. 2 - محمولة على الأعمدة الكهربية بين المدن.

الحائرة الكهربية مسارمغلق تتدفق الكهرباء خلاله.

- تعمل الدائرة الكهربية كنظام مغلق ينقل الطاقة الكهربية.
- توجد الدوائر الكهربية داخل المنزل، وتستخدم في تشغيل الأجهزة
 التي تعمل بالكهرباء، مثل المصباح الكهربي أو المروحة الكهربية.
- يمكن التحكم في مرور الكهرباء داخل الدائرة الكهربية عن طريق الممتاح الكهربي
 الذي يعمل على فتح وإغلاق الدائرة الكهربية بسهولة، مثل الضغط على المفتاح
 الإضاءة المصباح الكهربي.







مشكلة المصباح الكهربي



- تعمل المصابيح الكهربية، مثل باقى الأجهزة الكهربية، من خلال تدفق الكهرباء داخلها.
 - ماذا تلاحظ عند تلف أحد المصابيح الكهربية المتصلة في المنزل؟

🔵 لا تتأثر باقى المصابيح 🔵 تنطفئ باقى المصابيح

ما تأثیر احتراق مصباح کهربی علی الدائرة الکهربیة؟

يختلف تأثير احتراق أحد المصابيح في الدائرة الكهربية على حسب طريقة توصيلها في الدائرة الكهربية.

طرق توصيل الدوائر الخفر

دائرة كهربية موصلة على التوالي

• يتم توصيل المصابيح في مسارواحد متصل؛ حيث يكون كل مصباح متصلًا بالآخر على نفس المسار (السلك).



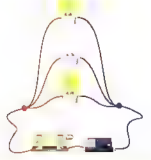
 عند احتراق أو تلف مصباح واحد في الدائرة الكهربية سوف ينقطع مرور التيار الكهربي وتصبح الدائرة مفتوحة وتنطفئ باقى المصابيح.



• عند احتراق أو تلف مصباح واحد في الدائرة الكهربية سوف يسرى التيار الكهربي في المسارات الأخرى للدائرة وتظل باقى المصابيح مضيئة.

المصابيح الأخرى.





دائرة كهربية موصلة على التوازي

يتم توصيل المصابيح في أكثر من مسار؛ حيث يكون

لكل مصباح مسار (سلك) مستقل عن مسارات







المغناطيسية والحاذبية

• تعد الجاذبية والمغناطيسية نوعًا من أنواع

القوى	المادة
-------	--------

• تعتبر الجاذبية قوةللأجسام في اتجاه مركز الأرض.

سحب دفع

- تعتبر الجاذبية والمغناطيسية من القوى التي تؤثر علينا يوميًا.
- يظهر تأثير هاتين القوتين دون الحاجة إلى التلامس المباشر بين الأجسام.

آلية عمل الحاذبية

- الجاذبية قوة غير مرئية ولكن يمكن ملاحظة تأثيرها فهي تؤثر على كل الأجسام.
- تجذب الأرض جميع الأجسام الموجودة على سطحها أو بالقرب منها باتجاه مركزها.



- الجاذبية الأرضية القوة التي تسحب الأجسام لأسفل نحو مركز الأرض.
- أهمية الجاذبية الأرضية: تحافظ على ثبات الأشياء والكائنات الحية على سطح الأرض.

العوامل المؤثرة على قوة الحاذبية

تتوقف قوة الجاذبية على عاملين هما:

ترداد قوة الجاذبية بزيادة كتلة الأجسام، فالأرض لها كتلة كبيرة مقارنة بكل الأجسام الموجودة على سطحها.

المسافة

كلما زادت المسافة بين الأجسام و مركز الأرض قلت قوة الحاذبية.



آلية عمل القوة المغناطيسية

- المغناطيسية قوة غير مرئية ، ولكن يمكن ملاحظة تأثيرها.
- يجذب المغناطيس مواد معينة باتجاهه تسمى المواد المغناطيسية مثل البلاستيك. الحديد، بينما لا يجذب مواد أخرى تسمى مو دعير معناطيسية مثل البلاستيك.
 - تعتبر المغناطيسية قوة تحاذب أو تعافر دون حدوث تلامس مباشر.
 - -- قد يتجاذب المغناطيس أو يتنافر مع مغناطيس آخر.



التنافر

يحدث عند اقتراب الأقطاب المغناطيسية
 المتشابهة من بعضها



التجاذب

يحدث عند اقتراب الأقطاب المغناطيسية
 المختلفة من بعضها.



المجال المغناطيسي

- تظهر آثار قوة المغناطيس في منطقة أو حيز حوله يسمى المجال المغناطيسي.
- المجال المغناطيسي حير حول المغناطيس تظهر فيه آثار القوة المغناطيسية.
 - لا يمكن رؤية المجال المغناطييسي ولكن يمكن ملاحظة تأثيره على بعض المواد.



محدد لبرادة الحديد، ويعرف ذلك بمخطط المجال المغناطبسي



مخطط المجال المغناطيسي

مخطط المجال المغناطيسي النمط الذي تشكله برادة الحديد بالقرب من المغناطيس.

أوجه التشابه والاختلاف بين الجاذبية والمغناطيسية

أوجه الاختلاف

- المغناطيسية عود جذب فقط، بينما المغناطيسية عدد أو تنافر.
 - 2 تعمل الجاذبية على جذب كل المواد، بينما تجذب المغناطيسية مواد محددة.

أوجه التشابه

- وتان غير مرئيتين.
- (2) تجذب كل منهما الأجسام.
- کلتاهما لا تحتاج إلى ائتلامس مع الأجسام ائتى
 تتأثر بها.



البحث العملي: هل تنجذب؟



و أي من المواد التالية تنجذب إلى المغناطيس؟

🚺 قطعة خشب. ()مسمارحدید.

🌘 تأثير المغناطيس على بعض المواد

- سنتعرف في هذا النشاط على كل من:
- ا تأثير المغناطيس على المواد المختلفة.



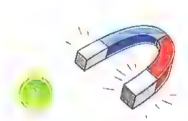


الحدرية الأولى؛ تأثير المعتاطيس على المواد المجيبقة

الله ورقية - مسامير من الصلب أو الحديد - الله الصلب - مشابك ورقية - مسامير من الصلب أو الحديد -ورق مقوى – نحاس – رقائق ألومنيوم – قطع بلاستيك – مسطرة.

- اجمع المواد التي ستختبرها.
- قرب المغناطيس من كل مادة لمعرفة ما إذا كانت تنجذب إلى المغناطيس أم لا .
- كرر الخطوة السابقة مع باقى
- فكرفى العامل المشترك بين المواد التي تنجذب للمغناطيس.





- يجــذب المغناطيس كلَّا من دبابيس الصلب والمشابك الورقية ومسامير الصلب (الحديد).
- لا يجذب المغناطيس كلًّا من الـورق والنحـاس ورقائق الألومنيوم والبلاستيك.
- المواد التي تنجذب إلى المغناطيس مواد معدنية.



- المواد تنجذب إلى المغناطيس وتسمى مود معناطسية ، وبعض المواد لا تنجذب للمغناطيس وتسمى مواد عير مغناطيسية.
- جميع المواد المغناطيسية هي مواد معدنية ، وليس كل المواد المعدنية تعتبر مواد مغناطيسية .

الجدول التالي يوضح تصنيف المواد حسب انجذابها إلى المغناطيس:

المواد المغناطيسية

المواد غير المغناطيسية

- المواد التي لا تنجذب إلى المغناطيس،
- النحاس الألومبيوم الخشب البلاستيك الورق.

الحديد - النيكل - الكوبلت.

المواد التي تنجذب إلى المغناطيس.



التجرية الثانية : تاثير حجم المع باطيس على موته المغناطيسية

1 – پنجذب کل جسم إلی

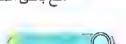
المغناطيس عند مسافة

الرسيم التوصيحي

- استخدم المواد المغناطيسيية فقط والمسطرة والمغناطيسات ذات الأحجام المختلفة لإجراء هذه التجربة،
- قرب جسمًا بالقرب من حرف المستطرة عند 0 سلم، ثلم قبرب مغناطيسًا صغيرًا ببطء من الجسم .
- سجل المسافة التي يبدأ عندها الجسم في التجاذب نحو المغناطيس.
- كرر الخطوتين 2 و 3 مع مغناطيس آخر أكبر حجمًا وسجل ملاحظاتك.
- قم بإجراء الخطوات السابقة مع باقى المغناطيسات الأخرى.







- تختلف قوة جذب المغناطيس للمواد المغناطيسية من جسم لآخر.
 - تزداد قوة المغناطيس بزيادة حجمه.
- المغناطيس الأكبر حجمًا والمصنوع من نفس المادة وله نفس شكل المغناطيس الأصغر منه يكون له قوة جذب أكبر.

العبارات الأتية	(X) أمام	√) أو علامة	علامة (ضع	0
-----------------	----------	-------------	---------	----	---

- 1 لا تؤثر المسافة على قوة جذب المغناطيس للمواد المغناطيسية.
 - 2 يجذب المغناطيس جميع المعادن.
 - 3 ثقل القوة المغناطيسية عند زيادة حجم المغناطيس.
 - 🕐 علل ما يأتي: يعتبر البلاستيك مادة غير مغناطيسية.
- 📵 ماذا يحدث عند: وضع قطعة من الخشب بالقرب من مغناطيس؟

)

)

)



الدرسان انثرون والناسي

أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات التي بين القوسين:

	1 - تعمل الدائرة الكهربية كنظام	لنقل الطاقة الكهربية.	ـة.		(مغلق –مف	مفتوح)
	2 - تتحكم في تشغيل وإ	أضواء المصابيح.		1)	مفاتيح - الأس	سلاك)
	3 – عند احتراق أحد المصابيح الموصلة عا	تنطفئ باق	باقى المصابيح.		(التوالى -التو	لتوازي)
	4- القوة التي تسحب الأجسام باتجاه مرك	رض هي	,	(الجاذب	ية – المغناطي	يسية)
	5- كلما زادت المسافة بين الأجسام و مرك	رض قوة	قوة جاذبية الأرض لها،		(زادت⊷ ا	- قلت)
2	ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام الع	دُ الْأَتْية:				
	1- المغناطيس الأكبر حجمًا له قوة جذب أ)	(
	2- يجذب المغناطيس جميع المواد المعد)	(
	3 - يزداد تأثير الجاذبية بزيادة المسافة بين	نسام ومركز الأرض.)	(
	4- يعتبر الخشب من المواد المغناطيسية)	(
3	اكتب المصطلح العلمى:					
	1– مسار مغلق تتدفق خلاله الكهرباء.)		(
	2- الحير المحيط بالمغناطيس الذي تظه	إله قوته المغناطيسية.) .:		(
	3 – المواد التي لا تنجذب للمغناطيس،)		(
	4 - القوة التي تسحب الأجسام لأسفل نحو	رُ الأرض،)		(
4	اذكرالسيب:					
	1- تعد الدائرة الكهربية نظامًا.					
	-					
	2- تحافظ الأرض على ثبات الأشياء والإن	على سطحها.				
5	ماذا يحدث عند؟					•
	• قَدْفَ كَرَةَ لأَعْلَى،					
	-					
6	اذكر أهمية الجاذبية الأرضية.					



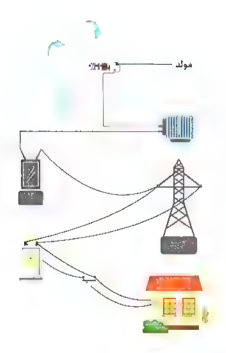
- تعلمنا فيما سبق أنه يمكننا تحويل الطاقة من صورة إلى أخرى.
- سنتعرف في هذا النشاط كيفية الاستفادة من الطاقة المغناطيسية في توليد الكهرباء.

استخدام المغناطيس في توليد الكهرباء

- يتم توليد الكهرباء باستخدام أجهزة تسمى المولدات الكهربية.
- تركيب المولد الكهربي: يتكون من مغناطيس وأسلاك كهربية.

كيفية عمل المولد الكهربي

- تعمل قوة الرياح على دوران التوربين وتوليد طاقة ميكا يكية (حركية).
- تؤدى الطاقة الميكانيكية إلى دوران العديد من المغناطيسات الكبيرة داخل المولد بسرعة عالية.
- تتولد شحنات كهربية فى الأسلاك المحيطة، فيتم إنتاج الكهرباء.
- تستخدم الطاقة الكهربية الناتجة من المولد الكهربي في إضاءة المنازل وتشغيل الأجهزة الكهربية المختلفة.



المولد الكهربي جهازيحول الطاقة الميكانيكية (الحركية) إلى طاقة كهربية.

The state of

- التوربين: عبارة عن جهازيوجد به مجموعة شفرات تدور بتأثير قوة تدفق الماء من السدود أو قوة الرياح لتوليد طاقة ميكانيكية.
- تستخدم بعض مصادر الوقود كالنفط والفحم لغليان الماء، حيث ينتج عن هذا الغليان بخار؛ مما يؤدى
 إلى دوران التوربين.

ما الذي تعرفه عن الطاقة كنظام ؟





أن يكون المسار	عبر دائرة كهربية يحب	ه لکی یسری تیار کهربی
	- IN MINO	0.74 7 1 0

مفتوحًا مغلقًا

الطاقة الكهربية إلى الأجهزة المختلفة عن طريق

الأسلاك المفتاح

العلاقة بين الكهرباء والمغناطيسية

- تدفق الشحنات الكهربية في سلك معدني يسمى تبارا كهرب.
- النيار الكهربي حركة الشحنات الكهربية عبر سلك موصل للكهرباء.

كيف ينشأ مجال مغناطيسي بواسطة الطاقة الكهربية؟

- عند مرورتيار كهربى خلال سلك معدنى ينشأ محال مغناطيسي حول السلك.

ترداد قوة المجال المغناطيسي الناتج عن التيار الكهربي عند لف السلك
 حول قالب معدني، مثال مسمار من الصلب.





🕥 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:

(قالب معدنی - تیار کهربی - مجال مغناطیسی)

- 1 حركة الجسيمات المشحونة عبر سلك موصل للكهرباء تسمى
- 2 عندما يتدفق تيار كهربي عبر سلك، ينتج حول السلك.
- 3 عند لف سلك حول يصبح المجال المغناطيسي الناتج عن التيار الكهربي أقوى.

💋 أى المواد التالية تنجذب إلى المغناطيس...؟

- 1 الألومنيوم. 2 الحديد.
- 3 الخشب. 4 النيكل.
- 5 البلاستيك. 6 الذهب.



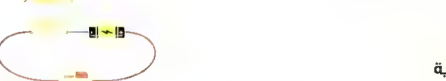
	2
مكونات ال	

	-	÷	(.60°
. ,		Ξ,	1 (13)

البلاستيك	النحاس	⇒ • يمكن صناعة أسلاك الكهرباء من مادة
		Sanahaja derah ja deminia shi, ja a

الكهرباء والدوائر الكهربية

- تعتبر الكهرباء صورة من صور الطاقة التي تنتج من تدفق الشحنات الكهربية في موصل (سلك معدني).
 - الشحنات الكهربية التي تتحرك في الأسلاك تسمى الإلكتروبات وينتج عن ذلك التيار الكهربي.
 - التيار الكهربي حركة الشحنات الكهربية (الإلكترونات) في مسار مغلق.
 - يتدفق التيار الكهربي في مسار مغلق يسمى الدائرة الكهربية.
 - الدائرة الكهربية مسارمغلق لحركة التيار الكهربي.
 - شروط تدفق التيار الكهربي في الدائرة الكهربية:
 - (1) وجود مصدر للكهرباء مثل البطاريات أو مقبس حائط.
 - 2) يكون مسار الدائرة مغلقًا.



دائرة الكهربية

• مكونات الدائرة الكهربية

- الدائرة الكهربية هي نظام يتكون من أجزاء متعددة، يؤدى كل منها وظيفة محددة.
- تتكون معظم الدوائر الكهربية من سلك معدني ومفتاح ومصدر للطاقة الكهربية وجهاز يستحدم هذه الطاقة.





1- المفتاح اليدوى

2- المفتاح الآلي



- عند إصاءة المصباح يجب الضغط على المفتاح في وضع التشغيل (ON)؛ مما يؤدي إلى إغلاق الدائرة وسريان التيار الكهربي في الدائرة.



• عبد طفء المصبح ويجب الضغط على المفتاح في وضع الإغلاق (OFF): مما يبؤدى إلى فتح الدائرة وتوقف سريان التيار الكهربي في الدائرة.



(2) المفتاح الآلي: يتحكم في تدفق الكهرباء آليًّا مثل المفتاح الداخلي في الثرموستات، الذي يصبط درجات الحرارة داخل بعض الأجهزة، مثل الثلاجة حيث يقوم بتشغيلها أو إيقافها.



السلامة من التيار الكهربي

- عند لمس سلك غير معزول يسرى به تيار كهربي يؤدى ذلك إلى حدوث صدمة كيرب. قد تؤدي إلى الوفاة.
- الصدمة الكهربية: أحد أخطار الكهرباء وتحدث نتيجة سريان التيار الكهربي في جسم الإنسان.
 - پتعرض الإنسان لصدمة كهربية عند لمس سلك غير معزول يسرى به تيار كهربي هي الله المال - لأن جسم الإنسان موصل جيد للكهرباء؛ لاحتوائه على ماء به أملاح ذائبة.
- الموصل الكهرين: مادة تتدفق خلالها الطاقة الكهربية بسهولة مثل المعادن (النحاس الألومنيوم).

ماذا يحدث عند لمس سلك معدنى غير معزول يسرى فيه تيار كهربى؟

تحدث صدمة كهربية، وقد تسبب الوفاة.

- كيف يمكن الحماية من الصدمات الكهربية؟
- يمكننا حماية أنفسـنا من الصدمات الكهربية عن طريق تغليف الأسلاك الكهربية بمواد عازلة ، مثل: البلاستيك والمطاط.
- و الماده العارله: مادة لا تتدفق خلالها الطاقة الكهربية بسهولة حيث تقاوم تدفق الكهرباء.



الدرس الثالث



اخترالإجابة الصحيحة:

1- يعتبر ،	المواد المغناطيسية.				
(۱)الخشب	(ب) الورق	(ج) الحديد	(د) البلاستيك		
2- يُطلق على الشحنات الك	يية التي تتحرك في الس	. رسم			
(١) البروتونات	(ب) الذرات	(ج) الجزيئات	(د) الإلكترونات	ت	
3- المولد الكهربي يحول الم	قة إل	قة كهربية.			
(١) المغناطيسية	(ب) الميكانيكية	(ج) الوضع	(د)الضوئية		
4- يمكن الحماية من الصد	ت الكهربية بتغطية الأ	ك بمواد عازلة مثل			
(۱) الْبِلاستيك	(ب) النحاس	(ج) المطاط	(د) (۱، ج) معًا	لغا	
ضع علامة (√) أو علامة ا	،) أمام العبارات الآتي				
1- تعتبر الكهرباء صورة من	ورالمادة.		()		
2- لاتؤثر المسافة على قوة	ذب المغناطيس للموا	غناطيسية.	()		
3- يمرالتيارالكهربي في الد	رة الكهربية المفتوحة		()		
 4 لا توجد علاقة بين الطاق 	الكهربية والمغناطيسي		()		
👩 اكتب المصطلح العلمى:					
1- حركة الشحنات الكهربي	عبر سلك موصل للكهر)		(
2- أداة تستخدم في فتح وغ	الدائرة الكهربية.)		(
- 3- جهازيحول الطاقة الميك)		(
4 أحد أخطار الكهرباء وتحا		بي في جسم الإنسان.)		(
ملل ثما يأتى:					
1- لا يد أن تحتوى الدائرة ال	بربية على بطارية .				
-					
2- أهمية الكهرباء في حياتن					
_					
هاذا يحدث عند؟					
1- ئمس سلك معدني غيره	نوا بسری فیمترارکی				
	♣)+ + 0;,0;;				
2- تدفق تيار كهربي خلال س	ك معدني.				
-					
مدد الدائرة الكهربية التي	سيء فيها المصباح، م	ئرائسىپ:			







(ج)

(1)



الحرس الرايع



البحث العملي: المواد الموصلة والمواد العازلة

		. ,	50
:	_	/ م	(2)
-		J	613
		_	

	 لأسلاك الكهربية بمادة	معظم ا	تغطى	•
	 and a			

النيكل	البلاستيك.
النيكل	البلاستيك.

🔘 التوصيل الكهربي

- تتدفق الكهرباء بسهولة داخل المواد التي تسمح بانتقال الإلكترونات بحرية، وتعرف هذه المواد بالمواد الموصلة.
 - والأن سوف نقوم بإجراء تجربة لمعرفة قابلية بعض المواد للتوصيل الكهربي.



تحرية لمعرمة ماثلية تعص المواد للتوصيل الكهربي

اللَّدوات: بطارية 9 فولت - 2 من الأسلاك بهما مشابك فى كل طرف - 2 من الأسلاك المعزولة - مصباح كهرى - شريط لاصق كهرى - مواد للاختبار مثل: (ورق الألومنيوم، وعملات معدنية، ومشابك ورق معدنية، وأجسام معدنية أخرى، ومطاط، ورقائق خشب، وقماش).

ا يضيء المصباح.

صمم دائرة كهربية باستخدام البطارية والمفتاح والمصباح الكهربي والأسلاك وقم بإغلاقها.

المصباح. • لا يضيء المصباح.

قم بتوصيل نهاية طرفى السلك بقطعة من المطاط.



قم بتوصيل نهاية طرفى السلك بعملة معدنية.



كرر الخطوة السابقة باستخدام المواد الأخرى، وصنفها إلى مواد موصلة و مواد عازلة

- •
- تصنف المواد حسب قابليتها للتوصيل الكهربي إلى مواد موصلة تجعل الدائرة مغلقة ، ومواد عازلة تجعل الدائرة مفتوحة.
 - المواد الموصلة تسمح بتدفق التيار الكهربي، والمواد العازلة لا تسمح بتدفق التيار الكهربي.



ولي المسلطة ا

IL 🚯

المواد الموصلة والمواد العازلة

• تختلف المواد عن بعضها في قدرتها على توصيل الكهرباء، حيث تصنف إلى مواد موصلة ومواد عازلة.

المواد الموصلة • مواد تسمح بسريان التيار الكهربي (الإلكترونات) خلالها بسهولة. - الحديد - النحاس - الألومنيوم - البلاستيك - الخشب - المطاط

ما أهمية المواد العازلة للكهرباء؟

تعمل على: 1- إيقاف سريان الكهرباء ومنع تسربها من الأسلاك،

2- الحماية من التعرض لصدمة التيار الكهربي.



المقاومات الكهربية

توجد المقاومات الكهربية في بعض الأجهزة الكهربية، مثل:
 محمصة الخبز والميكروويف والأفران الكهربائية.



) عازلة.

المفاومة الكهربية أحد مكونات الدائرة الكهربية التي تحد من سريان التيار الكهربي.

أهمية المقاومة الكهربية

إبطاء سريان الإلكترونات عبر الدائرة الكهربية 📗 📗 تقليل الأضرار التي تلحق بمكونات الدائرة الكهربية



الدوائر الكهربية: التوصيل على التوالي، والتوصيل على التوازي

فخــز:

• عند احتراق أحد المصابيح الكهربية الموصلة علىتبطفئ باقى المصابيح.

(ا) التوالى.

تتكون الدائرة الكهربية في حالة التوصيل على التوالي أو التوازي من مصدر طاقة ومواد موصلة وأكثر من حمل كهربي
 مثل مصباحين أو أكثر.

التوصيل على التوالي والتوصيل على التوازي

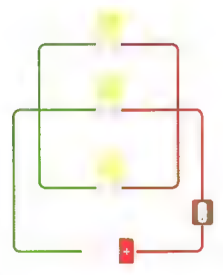
● لقد تعلمنا أن هناك طريقتين لتوصيل الدائرة الكهربية، هما التوصيل على التوالى، والتوصيل على التوازي.

التوصيل على التوالي

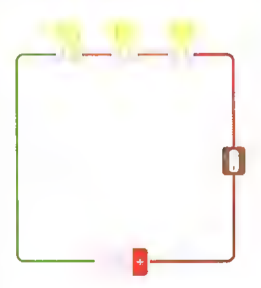
- يتم توصيل جميع مكونات الدائرة بمصدر الطاقة
 في مسار واحد.
- لا يتفرع التيارالكهربي ويسرى في مسارواحد فقط.
- إذا توقف أو تعطل جهاز في الدائرة تتوقف الدائرة بأكملها عن العمل.
- مثال: توصيل عدة مصابيح في الدائرة على التوالي.

التوصيل على التوازي

- يتم توصيل جميع مكونات الدائرة بمصدر الطاقة
 في أكثر من مسار
- يتفرع التيارالكهربي ويسرى في عدة مسارات مختلفة.
- إذا توقف أو تعطل جهاز في الدائرة فإن باقى الأجهزة تستمر في العمل.
- مثال: توصيل عدة مصابيح في الدائرة على التوازي.



إذا تم فك أو احتراق أو إطفاء أحد المصابيح يستمر
 سريان التيار الكهربى فى المسارات الأخرى، وتظل
 الدائرة الكهربية مغلقة، ولا تنطفئ باقى المصابيح.



 إذا تم فك أو احتراق أو إطفاء أحد المصابيح يتوقف سريان التيار الكهربي، وتصبح الدائرة الكهربية مفتوحة، وتنطفئ باقى المصابيح.



وصيل الكهرباء في المنازل 🙋

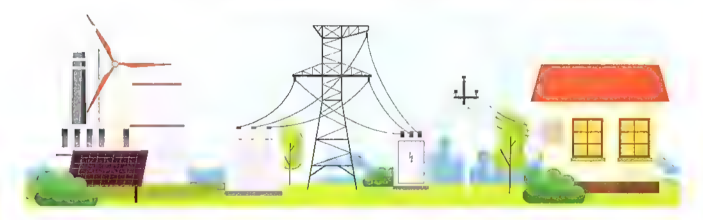
- يتم توصيل الدائرة الكهربية في المنازل على التواري.
- يمكننا من خلال طريقة التوصيل على التوازى تشغيل أكثر من جهاز كهربى مثل الثلاجة والمصباح والخلاط والتليفزيون
 فى نفس الوقت، وإذا توقف أو تعطل أحد هذه الأجهزة عن العمل فسوف تستمر باقى الأجهزة فى العمل بشكل جيد.



توزيع الكهرباء

هناك مدن وبلدان كاملة جزء من دائرة كهربية واحدة تتكون من الآتى:

- 🕜 مصدر الطاقة: محطة توليد الكهرباء التي تحتوى على مولدات تدفع الكهرباء.
- 👩 خطوط الطاقة: تنقل الكهرباء عبر موصلات من محطة التوليد إلى أماكن الاستهلاك.
 - 💽 الحمل الكهربي: يشمل الأجهزة الكهربية الموجودة في المنازل والشركات والمصانع.



ما<mark>ذا يحدث عند احتراق أحد المصابح المتصلة مغا على التوالى في الدائرة الكهربية؟</mark> تصبح الدائرة الكهربية مفتوحة وتنطفئ باقى المصابيح.

ماذا يحدث عند احتراق أحد المصابيح المتصلة مغا على التوازي في الدائرة الكهربية؟ تظل الدائرة الكهربية مغلقة ولا تنطفي باقي المصابيح نتيجة تدفق التيار الكهربي في المسارات الأخرى.



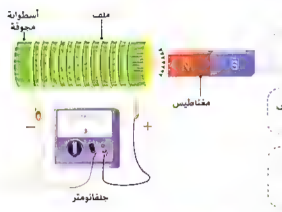
- ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
- 1 تعمل المواد الموصلة على الحد من تدفق التيار الكهربي. ()
- 2 يفضل توصيل الأجهزة الكهربية في المنازل على التوالي. ()
- 3 تعتمد فكرة عمل المولد الكهربي على التأثير المغناطيسي للتيار الكهربي. ()



المغناطيسية والكهربية



- تعلمنا سابقًا أنه يمكن توليد مجال مغناطيسي من خلال التيار الكهربي.
- برأيك، هل يمكن تحقيق الفكرة العكسية وتوليد تيار كهربي من خلال مجال مغناطيسي؟
- 🥥 التأثير المتبادل بين المغناطيسية والكهربية (التأثير الكهرومغناطيسي)
 - يمكننا توليد تيار كهربي عن طريق تحريك مغناطيس داخل ملف (سلك ملفوف) كالتالي:



قام أحد العلماء بلف سلك بإحكام حول أسطوانة مجوفة

- قام بتوصيل طرفى هذا السلك بجهاز الجلفانومتر لقياس التيار الكهربى المتولد.
- وضع قضيب المغناطيس على مسافات مختلفة من الملف بعدة طرق مختلفة منها:



- لا يتحرك مؤشر الجلفانومتر
 نتيجة عدم وجود تيار كهربى.
- عند تحريك المغناطيس تجاه
 الأسطوانة وداخلها
- پتحرك مؤشر الجلفانومتر
 نتيجة وجود تيار كهريى.
- عند تحريك المغناطيس بسرعة ذهابًا وإيابًا داخل الملع
- يتحرك مؤشر الجلفانومتر بسرعة
 كبيرة نتيجة توليد تيار كهربى أكبر.
- يتم الاستدلال على مرور التيار الكهربي باستخدام جهاز الجلفانومتر:
- الجلفانومتر جهازيُستخدم للاستدلال على التيارات الكهربية الصغيرة.
 - يمكننا زيادة التيار الكهربي والجهد المتولد في الملف عن طريق:

1- تحريك المغناطيس داخل الملف بسرعة أكبر. 2- زيادة عدد حلقات الملف.

و يمكن الاستفادة من المبدأ الأساسى للتأثير المتبادل بين المغناطيسية والكهربية في العديد من الأجهزة مثل:



<u>ء</u> المولدات الكهربية



المحركات الكهربية



تحرسان الزابخ والتخاصص



الحمل العبارات	الاليه باستحدام الكلمات المعطاه:			
(المقاومة ا	الكهربية - الجلفانومتر - تنطفيّ - النحاس - تيار كهربي - المواد الموص	ة للكهري	ياء - المد	طاط)
1- يعتبر	من المواد الموصلة للكهرباء بينما من الم	د العازا	لة للكهربا	باء،
2- تستخدم	للحد من سريان التيار الكهربي في الدوائر الكهربية.			
3- يمكن سرب	ريان الشحنات الكهربية خلال			
4- عندتحريا	يك مغناطيس داخل ملف من سلك نحاسي يتولد في الملف	•		
5- عند احترا	إق أحد المصابيح في دائرة كهربية موصلة على التوالي، فإن باقي المصابي			
6- يستخدم	للاستدلال على التيارات الكهربية الصغيرة.			
🧑 ضع علامة ('	 ✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية: 			
1- تعمل المة	قاومة الكهربية على زيادة تدفق التيار الكهربي في الدائرة.)	(
2- المواد المو	موصلة تجعل الدوائر الكهربية مفتوحة.)	(
3- يمكنناتول	رلید تیار کهربی باستخدام مغناطیس.)	(
4- تنطفئ جم	سيع المصابيح عند احتراق أحد المصابيح في دائرة كهربية موصلة على اا	وازی.		
)	(
و اذكراڻسبب:	:			
1- يتم وضع ا	المقاومة الكهربية في بعض الدوائر الكهربية.			
-				
2- عدم استخ	خدام طريقة التوصيل على التوالى للدوائر الكهربية في المنازل.			
-				

ماذا يحدث عند...؟

زيادة عدد حنقات ملف المولد الكهربي.

- بعد أن تعلمت الكثير عن الطاقة كنظام، كيف يمكنك وصف مشكلة المصباح الكهربي؟
- تعلمنا أن هناك نوعين من الدوائر الكهربية: الدوائر الكهربية الموصلة على التوالى، والدوائر الكهربية الموصلة على
 التوازى.
- تحتوى الدوائر الكهربية الموصلة على التوالى على مسار واحد لتدفق الإلكترونات، ويؤدى أى قطع فى المسار إلى
 تعطل النظام بأكمله.
- الدوائر الكهربية الموصلة على التوازى، يعمل كل جهاز على مسار منفرد متصل بمصادر الطاقة، ولذلك عند فتح أحد
 المسارات يمكن لباقي الأجهزة الاستمرار في العمل.

التساؤل

كيف تعد الدائرة الكهربية نظامًا؟

اللفرض

تتكون الدائرة من عدة مكونات مختلفة تعمل معًا كنظام واحد.

الــتفسير العلمى المستند إلى أدلة:

- تقدم الدائرة الكهربية دليلًا على النظام المغلق؛ حيث تتكون من عدة مكونات تعمل معًا لنقل الطاقة من المصدر إلى
 الأجهزة، مثل المصباح الكهربي.
 - عند توقف أحد أجزاء هذا النظام عن العمل، قد تتعطل أجزاء النظام الأخرى أيضًا.
- تحتوى معظم الدوائر الكهربية على سلك معدني صلب، ومصدر للطاقة الكهربية، ومفتاح، وجهاز يستخدم الطاقة.
 - المُوصِّل مادة تتدفق من خلالها الطاقة الكهربية بسهولة، مثل: النحاس والألومنيوم.
 - يجب أن تكون جميع مكونات الدائرة الكهربية مُوصّلة للكهرباء؛ حتى يتمكن التيار الكهربي من التدفق عبرها.
- لكى يحدث تدفق للتيار الكهربي عبر الدائرة الكهربية ، حسان كران وسفة وهذا يعنى أن التياريجب أن يبدأ وينتهى في نفس المكان ، من دون أى فواصل في المسار.
- للحماية من الصدمات الكهربية، تُغطى معظم الأسلاك الكهربية بالمطاط أو البلاستيك؛ لأنها مو دعارله للكهرباء فالمادة العازلة هي مادة لا تتدفق من خلالها الطاقة الكهربية بسهولة.



التطبيق العملي (STEM) كيفية صنع منظم ضربات القلب

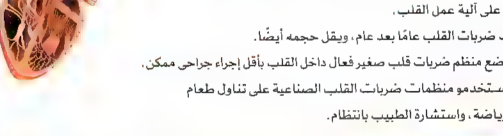
منظم ضربات القلب

- القلب عضو مذهل، فهو عضلة تتمثل مهمتها في النبض باستمرار طوال فترة حياتنا.
- يحتوى القلب على منظم ضريات طبيعي يُنشئ تيارات كهربية يرسلها عبر القلب؛ مما يتسبب في انقباض القلب.
- عندما يتوقف هذا المنظم عن العمل، نحتاج إلى منظم ضربات القلب الصناعي للحفاظ على ضربات القلب بشكل صحيح.
- منظم ضربات الفلب جهازيعمل بالبطارية يتم إدخاله في الصدر، ويحفز عضلة القلب على النبض على فترات الصناعي منتظمة للمرضى الذين يعانون بطئًا في ضربات القلب أو عدم انتظامها:
 - يستخدم منظم ضربات القلب منذ أكثر من 60 عامًا.
 - كيف يمكن صناعة منظم ضربات القلب؟ تحتاج إلى بطارية وسلك موصل للكهرباء مغلف ولوحة تحكم رئيسية.



مستقبل منظمات ضربات القلب

- منظم ضربات القلب الصناعي به هوائي (ايريال) مدمج لإرسال المعلومات إلى الأطباء ليتعرفوا على آلية عمل القلب،
 - يرداد تطور منظمات ضربات القلب عامًا بعد عام، ويقل حجمه أيضًا.
- يمكن للأطباء الآن وضع منظم ضربات قلب صغير فعال داخل القلب بأقل إجراء جراحي ممكن.
 - يجب أن يحرص مستخدمو منظمات ضربات القلب الصناعية على تناول طعام صحى، وممارسة الرياضة، واستشارة الطبيب بانتظام.





فى ضوء ذلك **قم بالبحث** في المجالات الأتية:

محال الهندسة:

ذاتية الملء،





كيفية تحويل الخلايا العضلية العادية للقلب إلى خلايا متخصصة تسلهم في تنظيم ضربات القلب.



مجال التكنولوجيا:



كيفية برمجة منظم ضربات القلب بحيث يسمح لطبيب القلب بتحديد نظام لكل مريض على حدة.

مجال الرياضيات: كيفية حساب عدد ضربات القلب في

الدقيقة.







مراجعة: الطاقة كنظام

الدائرة الكهربية مسارمغلق لحركة التيارالكهربي.

تعمل الدائرة الكهربية كنظام مغلق لنقل الطاقة الكهربية، حيث تعمل معًا كوحدة واحدة.

مكونات الدائرة الكهربية:

- 1 البطارية: مصدر للطاقة الكهربية.
- 2 السلك المعدني: يقوم بنقل الشحنات الكهربية؛ فغالبًا ما تصنع هذه الأسلاك من مواد جيدة التوصيل.
 - 3 المفتاح: أداة تستخدم لفتح وغلق الدائرة الكهربية.

توجد طريقتان لتوصيل مخونات الدائرة الخهربية هما

التوصيل على التوازي

- توصل مكونات الدائرة الكهربية بمصدر الطاقة
 كل على حدة.
- يسرى التيار الكهربى داخل الدائرة الكهربية فى عدة مسارات مختلفه.
- عند تلف أحد مكونات الدائرة الكهربية وفتح
 المسار الخاص به تظل باقى المسارات مغلقة ولا
 يتوقف سريان التيار الكهربي.

التوصيل على التوالي

- توصل مكونات الدائرة الكهربية في مسار واحد.
- يسرى التيار الكهربي داخل الدائرة الكهربية في
 مسار واحد.
- عند تلف أحد مكونات الدائرة الكهربية تصبح
 الدائرة مفتوحة ولا يمر تيار كهربى.

الكهرباء شكل من أشكال الطاقة تنتج من تدفق الشحنات الكهربية في مسار مغلق.

التيار الكهربي حركة الشحنات الكهربية عبر سلك موصل للكهرباء.

المجال المغناطيسي 🗼 حيرَ حول المغناطيس تظهر فيه آثار القوة المغناطيسية.

- يمرالتيارالكهربي عبرالدائرة الكهربية المغلقة.
- لا يمر التيار الكهربي عبر الدائرة الكهربية المفتوحة.
- عندما يتدفق التيار الكهربي خلال سلك معدني ينشأ مجال مغناطيسي حول السلك.

الجاذبية الأرضية ، قوة جذب الأرض للأجسام نحو مركزها،

تتوقف قوة الجاذبية على عاملين هما:

- المسافة بين الأجسام ومركز الأرض (كلما زادت المسافة بين الأجسام ومركز الأرض قلت قوة الجاذبية).
 - 🙋 الكتلة (كلما زادت كتلة الأجسام زادت قوة جذب الأرض لها).

تصنف المواد حسب قدرتها على نقل الكهرباء إلى مواد موصلة ومواد عازلة:

المواد العازلة

المواد الموصلة

- المواد التي لا تسمح بسريان التيار الكهربي خلالها بسبهولة (تجعل الدائرة الكهربية مفتوحة).
- المواد التي تسمح بسريان التيار الكهربي خلالها بسهولة (تجعل الدائرة الكهربية مغلقة).
- المطاط

- النحاس الألومنيوم
- الخشب ـ البلاستيك

تصنف المواد على حسب قابليتها للحذب المغناطيسي إلى:

مواد غير مغناطيسية

مواد مغناطيسية

• مواد لا تنجذب إلى المغناطيس،

• مواد تنجذب إلى المغناطيس،

- البلاستيك - الألومنيوم

- التبكل - الحديد

- الحديد

-الخشب - الدُمب

• يُستخدم المولد الكهربي في توليد الكهرباء، حيث تحوِّل المولّدات الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية

المقاومة الكهربية أحد مكونات الدائرة الكهربية التي تحد من سريان التيار الكهربي.

- أهمية المقاومة الكهربية: (1) إبطاء تدفق الإلكترونات عبر الدائرة الكهربية.
- (2) تقليل الأضرار التي يمكن أن تلحق بمكونات الدائرة.

جهارُ يُستخدم للاستدلال على التيارات الكهربية الصغيرة الجلفانومتر

- يمكننا زيادة التيار الكهربي الناتج عن التأثير المتبادل بين المغناطيسية والكهرباء بطريقتين، هما:
 - 1- زيادة عدد حلقات الملف.
 - 2 تحريك المغناطيس داخل الملف بسرعة أكبر.
- بعض الأجهزة تعتمد فكرة عملها على التأثير المتبادل بين المغناطيسية والكهرباء، مثل: المحرك الكهربي المولد الكهربي -المحول الكهربي.

البطاقا خيضام





اختر الإجابة الصحيحة:

	-1	تعتبر مصد	الطاقة في الدائرة الكهربية		
		(۱)الأسلاك			(د) المقاومة الكهربية
-2		من المواد التي تنجذب للمغ	ناطیس .		
		(١)الألومنيوم	(ب)الحشب	(ح) النيكل	(د)الورق
	-3	أى مما يلى ليس من مكونات	الدائرة الكهربية ؟		
		(١) البطارية	(ب) المفتاح الكهربي	(جـ) أسلاك التوصيل	(د) المغناطيس الكهربي
(-4	يفضل توصيل المصابيح وا	أجهزة الكهربية في المنازل	على .	
		(١) التوالي	(ب) التوازي	(جـ) التوالى والتوازى	(د) لا توجد إجابة صحيحة
	_5	ما العوامل التي تؤثر على قو	جاذبية الأرض للأجسام الـ	ئی علی سطحها؟	
		(١) المساحة والكتلة	(ب) الكتلة والمسافة	•	(د) الحجم والشكل
		يمثل الحمر			
		(١) البطارية	(ب) المصباح الكهربي	_	(د) سلك النحاس
		من مصادر الطاقة الميكانيك		-	ياء .
		(١) تدفق المياه	(ب) الرياح		(د) جميع ما سبق
		أحد مكونات الدائرة الكهربي			
		(۱) المولد الكهربي	(ب) المقاومة الكهربية		(د) المفتاح الكهربي
		تعتمد فكرة عمل	على التأثير الكهرومغنا		
		(۱) الثرموستات	(ب) المولد الكهربي		(د) المقاومة الكهربية
		عند مرورتيار كهربي في سا			
		(١) طاقة حرارية		(جـ) مجال مغناطیسی	(د) قوة جاذبية
	-11	يتم التحكم في فتح وغلق ال	ائرة الكهربية عن طريق	•	
((١) البطارية	(ب) السلك المعدثي	(ج) المفتاح	(د) المقاومة الكهربية
,	<u>-12</u>	مكعب مصنوع من مادة	مجهولية ، عنيد تقريب مغ	غاطيس منها انجذبت إل	يـه، فيحتمـل أن يكـون المكع
		مصنوعًا من			
		(۱) الخشب	(ب) البلاستيك	(جـ) الزجاج	(د)النيكل
	_13	أى الحالات الآتية يمكن أن	_	•	
		(۱) شحنات كهربية ساكنة	*		
		(ب) سریان تیار کهربی حوا			
		(جـ) سريان ٿيار کھربي في		٠نى	2 2
		(د) شحنات کهربیهٔ متراک			
	-14	فَى الصورة المقابلة يسلك ا -	تيار الكهربي	عند إغلاق المفتاح الكهرب	
		(۱) مسارًا واحدًا		(ب) مسارین مختلفین	

(ب) مسارین مختلفین (د) مسارات متفرعة

(ج) ثلاثة مسارات

	15 – عند تلف أو احتراق أحد المص	سابيح فى دائرة كهربية موص	على التوالي، فإن باقي ا	المصابيح
	(۱) تنطفئ	(ب) لاتتأثر	(جـ) تقل شدة إضاءتها	(د) تزداد شدة إضاءتها
	16-تسقط الأجسام على الأرض	, بسبب قوة		
1	(١)الكهربية	(ب) المغناطيسية	(جـ) الجاذبية	(د)النووية
ж.	17 ــ أي هذه المواد يجعل الدائرة ا	الكهربية مفتوحة عند توص	يله بها؟	
7	(۱) النحاس	(ب) الخشب	(ج) الحديد	(د)الألومنيوم
1	18 – عند تحريك مغناطيس بسر:	عة كبيرة داخل ملف كهربي		
	(١) لا يتحرك مؤشر الجلفانر	ومتر	(ب) يتحرك مؤشر الجلة	نانومتر ببطء
	(ج) يتحرك مؤشر الجلفانوه	متريسرعة كبيرة	(د) لا يتولد تيار كهربي ه	داخل الملف
1	19 ـ كل مما يلى مواد موصلة للكه	هرياء ما عدا		
	(۱) النحاس	(ب) الألومنيوم	(ج) الخشب	(د)الحديد
	20- كل مما يلي من المواد العازلة	ة للكهرباء ما عدا		
	(۱) الخشب	(ب) الحديد	(ج) المطاط	(د)البلاستيك
(6,3)	21 - جميع المواد الأتية لا تنجذب	بإلى المغناطيس ما عدا		
	(١)الخشب	(ب) المطاط	(ج) الألومنيوم	(د)النيكل
1	22- أى الأجهزة التالية لا تعتمد ف	فكرة عملها على التأثير الكه	رومغناطيسى؟	
	(١) المولد الكهربي	(ب) المحرك الكهربي	(ج) المصباح الكهربي	(د) المحول الكهربي
6	الأتاكمان المارات الأتابة واستخدام	والكامات التربية القمس	1.54	
	ا أكمل العبارات الآتية باستخدام			
	 1- سريان الشحنات الكهربية دا 	اخل السلك المعدنى يسمى		
	2- تنتقل الطاقة الكهربية إلى الأجو	and Alleran Thille	(التيار الكهربي –المج	ال المعناطيسي)
(a)	ـــــ تنس العاله النهريية إلى الاج	هره التي تعمل پا تجهرېء عبر	(الأسلاك الكهربية –	المفتاح الكعاب)
Ĭ	3- تعمل الدائرة الكهربية كنظام		4.50	(مغلق -مفتوح)
	- 4- تعتبر الكهرباء شكلًا من أشكا	'		(المادة - الطاقة)
	5- في الدائرة الكهربية	لايمكن تدفق التيار	رائكهربي. (المة	فتوحة –المغلقة)
	6- تصنع الدائرة الكهربية من مو	واد التوصي	ل للكهرباء.	(جيدة –رديئة)
	7- تغطى أسلاك الكهرباء بمادة		صدمة الكهربية، (النحا	س -البلاستيك)
1	8- تحافظ على سلاما	لله الميكروويف من خطورة ا	شدة التيار الكهربي.	
			(الأسلاك الكهربية –ال	مقاومة الكهربية)
Ÿ	9- يكون للتيار الكهربي مساروا-	حد في حالة التوصيل على		التوائي -التوازي)
	10– تعتمد فكرة عمل	على مبدأ التأثير المتبا	دل بين المغناطيسية والكر	هرباء.
			(المصباح الكهربي -	- المولد الكهربي)
1	11– كلما زادت المسافة بين الجس	سم وسطح الأرض	جاذبية الأرض له.	(زادت –قلت)
	12 – من المواد المغناطيسية	•		حديد - النحاس)
(0)	13 - تعمل المقاومة الكهربية على	ثدفق الشحنات الكهرا	بية في الدائرة الكهربية.	(إبطاء - سرعة)
	14 - تعمل المواد	على القاف تدفق الكماياء	ف الدوائد الكورية (الم	

🧿 تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

		(ب)		(i)	Т
) تصنع من النحاس أو الألومنيوم.)	1- أجهزة الكمبيوتر	1
) يوجد بها مفتاح كهربائي آلي.)	2- المحمصة والفرن الكهربي	(0)
) يوجد بها مغناطيس.)	3_ ثرموستات الثلاجة	П
) يوجد بها مقاومة كهربية.)	4_ الأسلاك الكهربائية	1
		َلاَتية:	رات ا	ضع علامة (/) أو علامة (X) أمام العبا	4
()	یی	التواز	 1- توصل الدوائر الكهربية في المنازل على 	
()			2- تعتبر الكهرباء شكلًا من أشكال المادة.	6
()	تكون مفتوحة.	بندما	 3 يمر التيار الكهربي في الدائرة الكهربية ع 	9
()	ة كهربية.	طاقة	 4- تحول المولدات الطاقة الميكانيكية إلى 	
()	لدائرة الكهربية يجعلها مغلقة.	نات ۱۱	5- وجود المواد العازلة للكهرباء ضمن مكوة	
()	لا يشكل خطرًا على سلامتنا.	ہریی ا	6- ملامسة سلك غير معزول يمربه تيار كو	
()	، في الدائرة الكهربية .	رونات	7- المقاومة الكهربية تزيد من تدفق الإلكت	
()	ة الكهربية تظل بقية المكونات تعمل كما هي.	الدائرة	8 - في التوصيل على التوالي إذا تلف أحد مكونات	
()	وبات الدائرة الكهربية في مسار واحد.	کل مک	9- عند التوصيل على التوازي يتم توصيل ك	
()	رات في الدائرة الكهربية المتصلة على التوازي.	المسا	10- يتوقف سريان التيار الكهربي عند انقطاع أحد	
()		. 노	11– القوى المغناطيسية هي قوى جذب فق	
()			12 – جميع المعادن تنجذب إلى المغناطيس	
()	لكهرباء .	وليداا	13 – يمكن استخدام القوى المغناطيسية لتو	-
()	ية يضيء المصباح بسهولة.	كهري	14 – إذا تم توصيل مشبك ورق معدني بدائرة	
()	منزل في وقت واحد	خل ال	15 - لا يمكن تشغيل أكثر من جهاز كهربي دا-	
()	ل المغناطيسي.	المجا	16- يمكن للمغناطيس جذب الأشياء خارج	~ \
()	ح كيفية عمل الكهرباء والمغناطيسية معًا،	توضع	17 - يعتبر المغناطيس الكهربي أحد الأمثلة التي	-)
				اكتب المفهوم العلمى:	(5)
()	رپى.	 1- مسار مغلق یندفق من خلاله التیارالکه 	F
(منات الكهربية في مسار مغلق. (الشح	 2- شكل من أشكال الطاقة ينتج من تدفق 	
(3 مواد تسمح بسريان الإلكترونات خلالها 	į
,				 4- مواد لا تسمح بتدفق التيار الكهربى خلا 	
		ك الكهربي في الدائرة الكهربية. (د		5- أداة تحد من سريان التيار الكهربي خلال ا	9
,		,		6- قوة جذب الأرض للأجسام نحو مركزها	
·				 7- المط الذى تشكله برادة الحديد حول الهاج 8- طريقة لتوصيل عدة مصابيح فى دائرة الهاج 	5
(٥- طريقة توصيل عده مصابيح في دائرة ، 9- طريقة توصيل الدوائر الكهربية عندما يتد 	
•		ىيار) ئىلەرپى ئىل . سىرسى -سىدر،	- 6	- مريسه توصيل ، ساو، تر ، تنهرپيد تند . ي	

1	10 – مواد تنجذب إلى المغناطيس.)	(
(11 مواد لا تَنْجِذُب إلى المغناطيس.)	(
i	12 ـ مصدر الطاقة الكهربية في الدائرة الكهربية.)	(
	13 - مواد تمنع تسرب الشحنات الكهربية من الأسلاك، وتحمينا من التعرض		
	للصدمات الكهربية .)	(
1	14- جهاز يحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية.)	(
	15- جهازيُستخدم للاستدلال على التيارات الكهربية الصغيرة.)	(
	أكمل العبارات الآتية:		
1	 1- تجذب الأرض الأجسام الموجودة على سطحها باتجاه 		
Y	2- تصنف المواد حسب قابليتها للمغناطيسية إلى مواد		
П	3- الأسلاك الكهربية مصنوعة من مواد التوصيل للكهرباء،		
	 عند اتصال مكونات الدائرة الكهربية مع بعضها فإنها تعمل كأنها 	واحد.	
	5- قوة تؤثر على الأجسام وتحافظ على ثبات الأشياء على سط	ه الأرض.	
	6- يعمل على فتح وإغلاق الدائرة الكهربية.		
	7- عند احتراق مصباح كهربي في دائرة متصلة على ينطفئ باقر	المصابيح.	
	8- تعمل على إبطاء سريان التيار الكهربي.		
Ú.	9- يعتبر مشبك الورق المعدني من المواد للكهرباء، بينما تعتبر ملعقة	من الخشب من ال	.واد
	10 - تتوقف قوة الجاذبية على و		
	11 يمكننا زيادة التيار الكهربي الناتج عن التأثير المتبادل بين المغناطيسية وال	كهرباء عن طريق	
7	استخرج الكلمة المختلفة:		
P	 1- البطارية - السلك الكهربي - المغناطيس الكهربي - المفتاح الكهربي. 		
	2- عملة معدنية -سلك نحاسى - ممحاة - مسمار من الحديد.		
	3- البلاستيك - الحديد - النحاس - الألومنيوم.		
J	 4 المولد الكهربي – المحول الكهربي – المفتاح الكهربي – المحرك الكهربي. 		
8	علل لما يأتى:		
	 1 تعتبر الدائرة الكهربية نظامًا. 		
	-		
	2- يتم توصيل المصابيح على التوازي في المنازل.		

للكهرباء.

4- تصنع أسلاك الكهرباء من النحاس أو الألومنيوم.

5- تحافظ الأرض على ثبات الأشياء والإنسان على سطحها.

6- يستخدم المولد الكهربي في إنتاج الكهرباء،

7- للكهرباء أهمية كبيرة في حياتنا.

8- تغطى الأسلاك الكهربية بطبقة من البلاستيك أو المطاط.

9- الإصابة بصدمة كهربية عند لمس سلك كهربي غير معرول.

🕥 ماذا يحدث عند...؟



احتراق مصباح واحد من عدة مصابيح متصلة مع بعضها على التوالى.

2- عدم وجود بطارية في الدائرة الكهربية

3- توصيل قطعة من المطاط في الدائرة الكهربية. (بالنسبة لإضاءة مصباح متصل بالدائرة الكهربية)

- 4- لمس سلك غير معزول يسرى به تيار كهربي.
 - 5- مرورتيار كهربي في سلك.
- 6- ثلف أحد مكونات الدائرة المتصلة أجزاؤها على التوازي بالنسبة لباقى مكونات الدائرة.
 - 7- تحريك مغناطيس داحل ملف من سلك نحاس معزول.
 - 8- استخدام قطعة خشب بدلًا من قطعة ألومنيوم في الدائرة الكهربية.

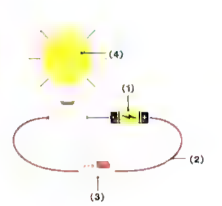


🕠 اذكر أهمية (استخدام) كل من:

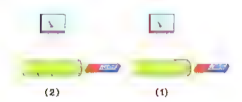
- 1- البطارية.
- 2- المفتاح الكهربي.
 - 3- المغناطيس
 - 4- الدينامو.
- 5- المقاومة الكهربية.
- 6- المواد الموصلة للكهرباء.
 - 7 المواد العازلة للكهرباء.
 - 8- الجلفانومتر.

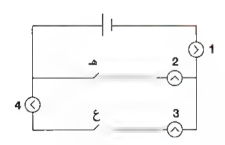
🕡 أسئلة متنوعة:

- اذكر فرقًا بين قوة الجاذبية والمغناطيسية.
 - 2 انظر إلى الشكل المقابل، ثم أجب:
 - (١) يوضح الشكل مكونات
 - (ب) اكتب ما تدل عليه الأرقام الآتية:
 - -2
 - -3
 - . -4
- (ج) المكون رقم () هو مصدر الكهرباء في الدائرة الكهربية.
 - الشكل المقابل يعبر عن دائرة كهربية:
 - (۱) مفتوحة
 - (ب) مغلقة
 - 4- انظرإلى الشكلين المقابلين، ثم أجب.
 - (١) ماذا يحدث عند تحريك المغناطيس داخل الأسطوانة؟
 - (ب) أى الشكلين ينتج عنه تيار أكبر؟ ولماذا؟
 - 5- انظر إلى الشكل المقابل:
 - أي المصابيح يضيء عند إغلاق المفتاح (هـ) ؟











المعموم الثالث



(١) تخير الإجابة الصحيحة:

	هربية يسبب ذلك	وم فی دائرۃ ک	دلًا من قطعة ألومنيو	عند استبدال قطعة خشب با	-1
(د)إغلاق الدائرة	ضاءة المصباح	(ج) إ	(ب) فتح الدائرة	(۱) سريان التيار	
				من المواد العازلة للكهرباء	-2
(د)الألومنيوم	لنحاس	(ج)	(ب) الحديد	(١) المطاط	
	باقى المصابيح.		تصلة على التوالي	عند احتراق أحد المصابيح الم	-3
(د)تنطفئ	لاتتأثر	(ج)	(ب) تقل إضاءة	(١) تَرُداد إضَّاءة	I
			س ما عدا	كل مما يلى ينجذب للمغناطي	-4
(د) الكوبلت	لنيكل	(ج)ا	(ب) الخشب	(١)الحديد	I
				ماذا يحدث عند؟	(ب)
		ي التوازي.	مصابيح متصلة علـ	حتراق مصباح کهربی من عدة	١ _
				· ·	-
				اكتب المصطلح العلمى:	(1)
()		ة إلى طاقة كهربية.	جهازيحول الطاقة الميكانيكي	_1
()	ئىسىة.	يه آثار قوته المغناط	حيز حول المغناطيس تظهر ف	-2
()	ولة.	لكهربى خلالها بسهو	مواد لا تسمح بسريان التيارا	_3
()			چسیمات صغیرة تتدفق فی	
طيسية ؟	الكهرباء والمغناه	المتبادل بيز	عملها على التأثير ا	ما الأجهزة التى تعتمد فكرة	(ب)
					-
			رات الْآتية:	صوب ما تحته خط في العبا	(1) 🗿
			نح الدائرة الكهربية.	تعمل البطارية على إغلاق وفا	_1
ح الأخرى تعمل كما ه	هربية تظل المصابي	في الدائرة الك	وصلة على التوالي ف	عند احتراق أحد المصابيح اله	-2
				الماء <u>ردىء</u> التوصيل للكهرباء.	-3
			دة .	الكهرباء شكل من أشكال <u>الما</u>	-4

(ب) اذكر مكونات الدائرة الكهربية.

المعموم الثالث



 (١) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العباران 			
1- يمكن توليد الكهرباء باستخدام مغناطيس.))	(
2-يسرى التيار الكهربي في الدوائر الكهربية المفت))	(
3 – عند إطفاء مصباح في الدائرة الكهربية الموصلة على	ىابىح مضيئة. ()	(
4 – في الدائرة الموصلة على التوالي يسرى التيار الكهري))	(
(ب) علل لما يأتى:			
 تغطى أسلاك الكهرباء بطبقة من المطاط أو الب 			
_			
(١) أكمل العبارات الآتية:			
1- يمكن توليد الكهرباء بواسطة			
2 ـ عندما يتدفق التيار الكهربي خلال سلك معدني	حول السلك.		
3- يمر التيار الكهربي في مسارات متفرعة في حالا			
4-تغطى أسلاك الكهرباء بمادة لل	پاء۔		
(ب) ماذا يحدث عند؟			
– تحریك مغناطیس داخل ملف معدنی موصل بـ			
-			
 (۱) اكتب المصطلح العلمى: 			
1- جهازيستخدم للاستدلال على التيارات الكهري)		(
2 – أحد مكونات الدائرة الكهربية الذي يحد من تد)		(
3 – مواد تسمح بمرور التيار الكهربي من خلالها.)		(
4 – مسار معلق لحركة الشحنات الكهربية،)		(
80 0 112 d 606)			



تخير الإجابة الصحيحة:

(١) الإخراج

	يعلف حلايا جسم الصفادع من الحارج	_
r. a	(۱) سيتوبلازم	

- (ب) غشاء خلوی (۱) سیتوبلازم
 - (ج) جدار خلوی (د) سليلوز

(ب) التخزين

- 2- تشترك جميع خلايا الكائنات الحية في وجود
- (ج) فجوة عصارية كبيرة (د) غشاء خلوى (ب) جدار خلوی
- 3- العضو في الشكل المقابل مسئول عن داخل الخلية.
 - 4- أي العضيات التالية أكثر صلابة؟
- (د) الفجوة العصارية (ب) السيتوبلازم (ج) الجدار الخلوى (١) الغشاء الخلوي 5- إذا علمت أن خلايا الدم الحمراء البالغة لا يمكنها الانقسام، فقد يكون ذلك بسبب عدم وجود

(جـ) إنتاج الطاقة

(د) النقل

- (ب) بلاستيدات خضراء (جـ) نواة (۱) جدار خلوی (د) سيتوبلازم
- عند ملامسة سلك يسرى فيه تيار كهربي تحدث صدمة كهربية؛ وذلك لأن
- (١) جسم الإنسان عازل للكهرباء (ب) جسم الإنسان أصبح جزءًا من الدائرة الكهربية
 - (ج) الكهرباء لديها طاقة عالية (د) جسم الإنسان لديه مقاومة كهربية كبيرة
 - في الخلية. 7- تتشابه البطارية في الدائرة الكهربية مع
 - (ب) الشبكة الإندوبلازمية (١) السيتوبلازم
 - (ج) الميتوكوندريا (د) البلاستيدات الخضراء
 - 8 كل مما يلى من أمثلة العضلات ما عدا
 - (جـ) الرئتان (ب) القلب (١) الحجاب الحاجز (د) المثانة البولية
 - 9- أي المواد التالية لا تنفذ عبر أغشية الحلايا؟ (د) اليوريا (١) الأملاح الزائدة (ب) الماء (جـ) البراز
 - (1) 10 – عند فتح المفتاح في الدائرة المقابلة، أي المصباحين سوف يضيء؟ –
 - (ب) المصباح (2) (1) المصياح (1)
 - (د) لن يضيء أي مصباح (ج) المصباحان (1) و(2)

ا ما طريقة توصيل المصابيح في الشكل المقابل؟



أسئلة متنوعة:

 قام صديقك بتركيب دينامو للدراجة لإضاءة المصابيح بها، ولكنه وجد أن إضاءة المصباح تكون منخفضة أثناء حركته، ما النصيحة التي تقدمها له لزيادة إضاءة المصابيح؟

الوحدة الأولى



اخترا لإجابة الصحيحة:

(۱) خلية، نسيج، عضو، جهاز، (ب) نسيج، خلية، جهاز، عضو.

(ج) جهاز، عضو، نسيج، خلية. (د) جهاز، نسيج، خلية، عضو.

2-تدخل العناصر الغذائية والأكسجين إلى الخلايا عن طريق

(١) غشاء الخلية. (ب) الميتوكوندريا.

(ج) الريبسومات.

3-أى من التراكيب التالية موجود في كل من الخلايا النباتية والحيوانية؟

(١) غشاء الخلية. (١) جدار الخلية.

(ج) فجوة عصارية كبيرة مليئة بالماء، (د) البلاستيدة الخضراء.

4- مركز التحكم في الخلية والمسئول عن الانقسام الخلوي هو

(١) الميتوكوندريا. (ب) النواة.

(ج) جهاز جولجي. (د) البلاستيدة الخضراء.

5 – أي مما يلي موجود في ورقة نبات السنط وغير موجود في الإنسان؟

(۱) جدار الخلية. (ب) الميتوكوندريا. (ج) غشاء الخلية. (د) السيتوبلازم.

6- عندما تعمل عضلتان معًا للقيام بحركة، فإن إحدى هاتين العضلتين ، بينما الأخرى

(۱) تتحرك، تظل ثابتة. (ب) تنقبض، تنبسط،

(ج) تظل ثابتة، تنهبض. (د) تظل ثابتة، تنهبض.

7 – أي العصلات الأتية إرادية الحركة ؟

(١) عضلات المعدة. (ب) عضلات الأمعاء الدقيقة.

(جـ) عضلات المريء. (د) عضلات الرقبة.

8-ما مجموعة الأعضاء التي يستخدمها الجسم لنقل الغازات داخل الجسم وخارجه؟

(١) القلب، والأوردة، والشرايين. (ب) الأنف، والقصية الهوائية، والرئتان.

(ج) العضلات، والعظام. (a) البنكرياس، والحويصلة الصفراوية، والغدة الدرقية.

9-ما الأجهزة التي تشارك في القيام بعملية الإخراج؟

(١) الجهاز التنفسي، والجهاز الدوري، والجهاز الهضمي.

(ب) الجهاز البولي، والجلد، والجهاز التنفسي,

(ج) الجهاز الدوري، والجلد، والجهار العصبي.

(د) الجهاز العصبي، والجهاز التنفسي، والجهاز الهضمي.

10 - ما هي النفرونات؟

(١) أوعية تحتجز البول قبل خروجه من الجسم.

(ب) المكان الذي يخرج منه البول خارج الجسم.

(ج) الأعضاء المسئولة عن تفتيت الطعام إلى أجزاء صغيرة.

(د) وحداث مجهريَّة تعمل على ترشيح الدم واستخلاص البول.

لديهم عن	, السكرتعجز	شخاص الذين يعانون من مرض	ا في الغدد الصماء؛ فَالأَدْ	مرض السكرهو اصطراب	_11		
			ين.	إنتاج ما يكفى من الأنسوا			
		(ب) الغدة الدرقية.	, 4	(١) الحويصلة الصفراوي			
		(د) الأمعاء الدقيقة.		(ج) البنكرياس.			
			ا قوة الجاذبية هي	- العوامل التي تتوقَّف عليه	-12		
		(ب) الحجم والشكل.		(١) الكتلة والشكل.			
		(د) المسافة والكتلة.		(ج) الكتلة والحجم.			
				- من المواد العازلة للكهرباء	-13		
	(د)الألومنيوم.	(ج) النحاس.	(ب) الحديد.	(١) المطاط.			
		وم في دائرة كهربائية يسبب ذلا	ب بدلًا من قطعة ألومنيو	عند استبدال قطعة خشب	-14		
	(د) إضاءة المصباح.	(ج) إغلاق الدائرة.	(ب) فتح الدائرة.	(۱) سریان التیار.			
			ج في الدائرة الكهربية	· من شروط إضاءة المصباح	–1 5		
	غَلقًا.	(ب) أن يكون المفتاح مُ	ئرة.	(١) وجود بطارية في الدا			
		(د) جميع ما سبق.	: في مسار الدائرة.	(جـ) عدم وجود مادة عازله			
	16 أى المصابيح يضيء عند إغلاق المفتاح (ع) في الدائرة الكهربية الآتية؟						
	<u> </u>		(ب) (4 – 3 – 1)	(4-3)(1)			
	→		(3 - 2 - 1)(3)	(ج) (1 – 2)			
4 🔾	₹		، التاثية :	ل باستخدام بنك الكلمات	أكما		
	(غشاء الخلية - عضيات - أعضاء - جدار خلوى - الدوري - الهضمي - الكلي - المثانة)						
			يا .	- يحيط بغشاء بعص الخلا	-1		
			ودة داخل الخلية تسمى	- التراكيب الصغيرة الموجو	-2		
		•	إنسان من مجموعة	- يتكون الجهاز في جسم اا	-3		
	جانبيه.	للحفاظ على توازن المياه على -	ول وخروج الماء للخلايا	-يسمح بدخر	-4		
		ند الشعوربالخوف.	, الجهاز ع	- تتسارع نبضات القلب في	-5		
		لدم.	جهاز البولي على تنقية ا	-تعمل فيال	-6		
			من:	ب المصطلح العلمى لكل	و اکتب		
()	معينة.	, تعمل معًا لأداء وظيفة	. مجموعة من الأعضاء التو	-1		
()		الأشياء الدقيقة.	- جهاز يستخدم في فحص	-2		
()	ناطيس.	لحديد بالقرب من المع	- النمط الذي تشكله برادة ا	-3		
()	م للاستجابة .	تحمَرَ باقى أجهزة الجس	- جهاز يمرز الهرمونات التي	-4		
()	. الدائرة الكهربية المغلقة .	لحاك داخل الأسلاك في	- شجئات کھ بية صغيرة تت	-5		

ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

().	ئل منها وظيفة مختلفة .	، ویؤدی ک	 1- جميع الخلايا تتكون من عضيات
()	.2	با متشابها	2- يتكون النسيج من مجموعة خلا
()	صارية.	لفجوة الع	3- يتم تخزين الماء والفضلات في ا
()	تمامًا في التركيب.	الحيوانية	4- تتشابه الخلايا النباتية والخلايا
()	ت خضراء.	بلاستيدا،	5- جميع الخلايا الحية تحتوى على
()		لتوتر.	6- لا يستجيب المخ عند الشعوريا
()	رض للخطر.	اعند التعر	7- يعمل كل جهاز في الجسم منفردً
()		ق الرئتين.	8- يتم التخلص من العرق عن طرية
()	مسام.	ن خلال ال	9- يشارك الجلد في إخراج العرق مر
()	. 4	وقت نفس	10 - تعمل عضلات الجسم معًا في ال
()	11- يستطيع الإنسان التحكم في حركة الدم في جسمه.		
()	سمح بالحركة وتخرين وإطلاق الطاقة.	قصيرة ت	12- الخلايا العضلية عبارة عن ألياف
		ي العمود (ب):	ناسبها فر	🧿 صل العبارات في العمود (أ) بما ين
		(ب)		(1)
) تعمل على إفراز الهرمونات في الجسم.)	1_ جهاز الإخراج
) يعمل على تنقية الدم وإخراج فضلات الجسم.)	2_ الغدد الصماء
) يعمل على انقباض الأنسجة وتحريك الجسم،)	3_ الجهاز العضلي الهيكلي
		Book managers and a community of the	3	

الوحدة الاولى



(١) اختر الإجابة الصحيحة:

1- التراكيب الصغيرة ال	ودة داخل الخلية تسمى			
(۱) أنسجة	(ب) عضیات	(ج) أعضاء	(د)أجهزة	
2- تحصل الخلية على ا	فة من الطعام باستخدام الأكس	جين عن طريق عملية		
(١)الهضم	(ب) الدوران	(ج) التنفس الخلوى	(د)التحلل	
3- يعتبر	مصدرالشحناث الكهربية التو	, تنتقل خلال الدائرة الكهر	بية.	
(١) المصباح	(ب) المفتاح	(جـ) البطارية	(د) الأسلاك	
4- أى العضلات الآتية إ	ة الحركة ؟			
(١) المعدة	(ب) المرىء	(جـ) الرقبة	(د) الأمعاء الدقية	قيقة
(ب) اذكر وظيفة البنكر	ں فی الإنسان.			
_				
(١) ضع علامة (√) أو	مة (٪) أمام العبارات الآتية	:		
1- تنجذب جميع المعادر	للمغناطيس،)	(
2- يخزن الطعام غيرالمو	رم في الأمعاء الدقيقة حتى يتم	التخلص منه. ((
3- تتكون اليوريا من تفك	لكربوهيدرات داخل خلايا الج	سم. ((
4- يستخدم جهاز الجلفا	ر للاستدلال على مرور تيارات	كهربية صغيرة. ((
(ب) ما الجهاز المستخ	في رؤية عضيات الخلية؟			
-				
🛐 (۱) اكتب المصطلح الع	: (
1- جهازيقوم بإفراز الهرم	ت وضبط حرارة الجسم.)	(
2 حركة الشحنات الكهر	في موصل في مسار مغلق.)	(
3- سائل ھلامی تسبح ف	كونات الخلية،)	(
4- عضويقوم بتنقية وتر	ح الدم من الفضلات في صورة	بول. ((
(ب) تصنع أسلاك الكه	من النحاس ولكنها تغطى بم	طبقة من البلاستيك، بم	تفسر ذلك؟	

الوحدة الاولى



(1) ضع علامة (٧) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

()	 تعتبر عضلة القلب من العضلات اللا إرادية.
()	 إ- يظهر التأثير المتبادل بين الكهربية والمغناطيسية من خلال المحرك الكهربي.
()	3- تحتوى جميع الخلايا على نواة.
()	 4- يتكون النسيج من عدة أعضاء مختلفة.
		(ب) علل لما يأتي: تعتبر الرئتان من أعضاء الإخراج.

(1) اختر الإجابة الصحيحة:

1- تحول المولدات الطاقة (المولدات الطاقة (المولية (ب) الضوئية (ج) الحركية (د) المغناطيسية
 2- أى مما يلى يوجد في الخلية النباتية ولا يوجد في الخلية الحيوانية؟

(۱) السيتوبلازم (ب) البلاستيدات الخضراء

(ج) النواة (د) غشاء الخلية

3- يتكون جسم من خلية واحدة.

(۱)الطيور (ب)الإنسان (ج)البكتيريا (د)النباتات

4- إذا أردت تصميم دائرة كهربية يمربها تيار كهربي، فأى المواد الآتية لن تقوم باستخدامها؟

(۱) ملعقة من الألومنيوم (ب) قطعة من القماش

(ب) ماذا يحدث إذا فقد الغشاء الخلوى خاصية النفاذية الاختيارية ودخلت كمية كبيرة من الماء للخلية؟

(۱) صوب ما تحته خط في العبارات الأتية:

- 1- عند لمس سلك غير معزول يمربه تيار كهربى تحدث حرائق كهربية.
 - 2- تقوم الميتوكوندريا بجمع ونقل البروتينات داخل الخلية .
 - 3- تعتبر عضلة العين من العضلات الإرادية.
 - 4- يعتبر الحالب هو العضو الرئيسي في الجهاز البولي.
 - (ب) ما طريقة توصيل المصابيح الكهربية في المنازل؟ ولماذا؟



113

- 14

13 - 11

10:8

7 - 0

مشروع الوحدة الأولى

- المقدمة

الطاور لاحين

- هل حلمت يومًا بالسفر إلى الفضاء؟ هذا النوع من السفر ليس كأى
 شىء يجربه الإنسان على الأرض.
- تؤثر التغيرات نتيجة انعدام الجاذبية في الفضاء على أنظمة (أجهزة)
 أجسامنا بعدة طرق؛ لذا يجب على رواد الفضاء أن يكونوا على دراية
 بمثل هذه التأثيرات، وأن يتخذوا احتياطات خاصة للحفاظ على
 سلامتهم وصحتهم أثناء وجودهم في الفضاء.



عناصر الموضوع

👄 جسم الإنسان في غياب الجاذبية

- تؤثر ظروف الحياة في الفضاء على أجسام رواد الفضاء؛ لذلك يجب عليهم أن يخضعوا لتدريب بدني مكثف وفحص قبل إرسالهم إلى الفضاء.
 - يتحرك رواد الفضاء في محطة الفضاء الدولية بسرعة تزيد على
 28000 كم/س مما يعنى أنهم في حالة سقوط حرباستمرار.
 - إذا سبق لك أن رأيت رواد فضاء يحلقون في الفضاء ببذلاتهم
 الفضائية، فقد تتمكن من تخيل شعور انعدام الوزن.



👄 ذوار الفضاء

- لا تزال الحياة في الفضاء صعبة على جسم الإنسان؛ حيث يعاني معظم رواد الفضاء من دُوار الفضاء الذي يشبه
 إلى حد ما الشعور بدوار السيارة، فعندما نقل الجاذبية تتأثر أجهزة الجسم المختلفة بطرق مختلفة.
- لتجنب المخاطر التي يتعرض لها رواد الفضاء، فإنه توجد أنظمة داعمة على متن المحطة الفضائية وفي بذلات الفضاء للمساعدة على تلبية احتياجات رواد الفضاء على قيد الحياة، ومكافحة تأثيرات الظروف المحيطة في الفضاء على أجسامهم.

🍎 القضاء والجهاز الدوري

- يضح القلب الدم بصورة طبيعية إلى المخ في الاتجاه المعاكس لقوة الجاذبية؛ حيث تساعد الجاذبية على تدفق الدم إلى أطرافنا وبقية أجسامنا.
- انخفاض قوة الجاذبية في الفضاء يعطل هذا النمط الطبيعي، ويؤثر اضطراب هذه العملية في المخ والعينين
 والهيكل العظمي وكل الأعضاء الأخرى في جسم الإنسان.

🕥 الفضاء والجهاز الحركي

- جسم الإنسان في الفضاء لا يبذل جهدًا للتحرك؛ لأن رواد الفضاء يسبحون في الفصاء، وهذا يبدو رائعًا بعض
 الوقت، ولكن على المدى الطويل يكون صعبًا على جسم الإنسان؛ فيشعر رائد الفضاء بأنه لم يعد بحاجة إلى بناء
 العظام؛ لذلك يبدأ الهيكل العظمى في الضعف أو فقدان المعادن.
- يمكن أن يفقد رواد الفضاء ما يصل إلى 2.5 ٪ من المادة العظمية لديهم كل شهر في الفضاء؛ لأنه لا يطلب من عضلات رواد الفضاء العمل لمقاومة الجاذبية فتبدأ العضلات في فقدان كتلتها أو الضمور.
- لمكافحة هذه الاثار السلبية على الجهاز الحركي، يجب على رواد المضاء ممارسة الرياضة لمدة ساعتين ونصف يوميًّا.
- بعد أن تعرفت بعض التحديات البدئية للحياة في منطقة الجاذبية يجب على العلماء التخطيط جيدًا للسفر
 إلى الفضاء في المستقبل عن طريق.
 - معرفة الكثير عن كيفية السفر إلى الفضاء وظروف الحياة في الفضاء والكواكب الأخرى، وتأثير ذلك على أجسامنا.
 - دراسة البنية التشريحية ووطائف أعضاء الجسم لدى رواد الفضاء قبل السفر إلى الفضاء وبعد عودتهم.
- تصميم برامج وابتكار أجهزة ستقلل من المخاطر الصحية التي سيواجهها رواد الفضاء عند السفر إلى أدني حد ممكن.

المشورة التعدي المتحمدين

ابتكر للمستقبل

- في هذا المشروع سوف تستخدم مهاراتك في العلوم والرياضيات لإيجاد حل لمشكلة حقيقية، ستفكر في طرق تفكير المخ والكمبيوتر أو جهاز الروبوت، وكذلك تصميم جهاز يساعدك في استكمال واجبك المنزلي.
- يتباول المشروع استخدام تكنولوجيا مبتكرة لحل مشكلات عالمية.. خلال هذا المشروع قد تمارس بعض الأعمال الإضافية
 المتعلقة بهذا التحدى في فصل الرياضيات.
 - وسنتعرف خطوات عملية التصميم الهندسي كما هو موضح في المخطط التالي:



استراتيجية العول

- 🕡 قم بقراءة القصة بكتاب الطالب.
- اقرأ المعلومات التالية عن آلة المساعدة في أداء الواجب المنزلي.
- 💿 شارك أصدقاءك واعملوا معًا في فريق للنظر في تصميم نموذج أولى لآلة المساعدة في أداء الواجب المنزلي.

- يؤدى الابتكار إلى إعداد أنظمة ميكانيكية جديدة ومطّؤرة.
- إن فهم كيفية عمل الأنظمة ومعرفة تفاعلات الطاقة والمادة أمر مهم للغاية لصنع آلات جديدة.



الذكاء الاصطناعي

- هو فرع من علوم الحاسوب يركز على صنع آلات تقوم بالأعمال وتتعلم وتتفاعل مثل الإنسان.
- اكتشف العلماء طرقًا عديدة لصنع أجهزة كمبيوتر ذات ذكاء اصطناعي لمساعدتنا في كثير من المجالات، منها:

- تستخدم المستشفيات والأطباء الحواسب الفائقة لمراجعة بيانات الأفراد الصحية؛ حيث تساعدنا في توافر الكم الهائل
 من المواد في قواعد البيانات العامة، والمراجع الطبية، والدوريات العلمية لتطوير المزيد من المعالجات التي تتناسب
 مع العلاجات المخصصة.
- دراسة التواصل بين المخ والكمبيوترهى أحد مجالات البحث المهمة فى الذكاء الاصطناعي عيث يحدث التواصل بين
 المخ والكمبيوتر عندما يستخدم الجهاز إشارات من المخ للتحكم فى شىء ما، مثل مؤشر على جهاز كمبيوتر أو التحكم فى
 حركة الأصابع كجزء من طرف صناعى.



- بالإضافة إلى التطبيقات الطبية، يجد الذكاء الاصطناعى طريقه فى الوظائف الخطيرة على الإنسان. فمجالات التعدين، ومحطات الطاقة النووية، والتشييد، هى مجالات يتم استخدام الروبوتات فيها.
- فكّر في الوظائف التي يمكن للروبوتات أن تقوم بها والتي قد تساعد في الحفاظ على سلامة الأشخاص.





- يؤثر الذكاء الاصطناعي في اقتصادنا؛ فالمزارعون يتعرضون للضغط المتزايد لإنتاج المزيد من المحاصيل لإطعام المزيد من الناس.
- يتم صنع الروبوتات لأداء المهام الصعبة التي لم يكن من الممكن أداؤها
 في الماضي.
- يمكن للروبوت المزارع التعامل مع البيئة المحيطة به من خلال جمع الخضراوات أو الفواكه، واستخدام المبيدات الحشرية في مناطق محددة أو زراعة البذور، كما يمكن أن تخبرنا المستشعرات على ذراع الروبوت أي حبة طماطم ناضجة وأيها غيرناضجة؛ بناءً على شكلها وحجمها.
- يمكن للأنظمة الدقيقة الأخرى أن توزع المياه، وتنثر البذور، وترش الأسمدة والمواد الأخرى التى تحافظ على صحة النباث من خلال تطبيق على شبكة الإبترنت، مثل لعبة من ألعاب الزراعة الشهيرة.
- يؤثر الذكاء الاصطناعي، كما رأيت، في العديد من جوانب الحياة في المجتمع بشكل إيجابي.
- فكر في مجتمعك المحلى، كيف أثرت التكنولوجيا في المكان الذي تعيش فيه؟ كيف تعتقد أن الوظائف في المنطقة المحيطة بك قد تتأثر نتيجة للتطور المستمر للذكاء الاصطناعي؟





الفكرة:

تصميم رويوت (آلة) للمساعدة في أداء الواجب المنزلي الخاص بك.

ال<mark>مواد المستخد</mark>مة:

مواد لصنع النموذج مثل: الصناديق - ورق مقوى - خيط - مقص -غراء - شريط لاصق.

الخطة:

- اتبع هذه الخطوات مع زملائك:
- استعراض التحدى: ادرس التحدى جيدًا، ثم قم بتصميم متطلبات هذا المشروع.
- توزيع أدوار المجموعة: حدد دور كل فرد في مجموعتك، مع تسجيل كل اسم بجانب الدور المكلف به.
- استعراض الأفكار في رسومات توضيحية: راجع بيانات المواد مع زملائك في الفريق، ثم ابدأ عملية العصف الذهني، راجع رسوماتك
 التوضيحية وحدد تصميمًا واحدًا لتطويره، وأضف المزيد من التفاصيل ليكون هو المخطط الذي ستعتمد عليه في تصميم الحل.
- 🐠 التخطيط والتنفيذ: قم بتجميع المواد وتأكد من تسجيل الخطوات وتنفيذها بشكل صحيح لعمل تصميم النموذج الخاص بك.
- التأمل والتقديم: عند الانتهاء، قم بمراجعة منتجك والعملية، استكمل الملاحظات والاستنتاجات، حدد أساليب للتحسين، حضر نفسك للمشاركة مع فصلك.

أدوار المجموعة

قائد المجموعة:

تقديم التشجيع والدعم ومساعدة أعضاء الفريق لأداء أدوارهم، مع متابعة المخطط الزمني.

مسئول الموادر

تجميع المواد وترتيبها، وطلب المزيد من المواد عند الحاجة، ضبط المواد حسب الحاجة مثل (تقطيع - تحميع المواد وترتيبها، وطلب المزيد من المواد عند الأشياء ...).

المهندس:

تنسيق بناء النموذج واقتراح إجراء الاختبار عند الحاجة، والتأكد من البناء الآمن.

مراسل الفريق:

تسجيل كل الخطوات العملية ومشاركتها لاستكمال التحدى.

التحسين

- ماالذي يعجبك في هذه الأفكار؟
- أين تستطيع إدخال (إضافة) بعض التحسينات على هذه التصميمات؟

التحليل والاستنتاج

- كيف تحول تصميمك من كيس أو زجاجة بلاستيكية إلى شيء جديد؟ ما الأدوات التي استخدمتها؟
 - ما المشكلات التي واحهتك عند تصميم المنتج؟ اذكر مشكلتين، وكيف قمت بحلهما؟

الحصول على الطاقة

الوحدة

المفهوم الأول: الطاقة الحرارية وحالات المادة

المفهوم الثاني: انتقال الحرارة

وعاهيم الوحدة

مشروع الوحدة: التبريد بالأواني الفخارية



حقائق علمية درستها:

- تعلمنا فيما سبق أن تغير درجة الحرارة يؤدى إلى تغير حالات المادة، مثل تغير حالات الماء:
- عندما يكتسب الثلج الحرارة يتحول إلى ماء سائل، وباستمرار اكتساب الحرارة يتحول الماء إلى بخار ماء.
 - عندما يفقد بخار الماء الحرارة يتحول إلى ماء سائل، وباستمرار فقد الحرارة يتحول الماء إلى ثلج.

العفائقة ببن درجة الحرارة وانتقال الحرارة والتكفولو 💶 🦳

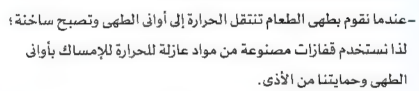


- عند اكتساب المادة الحرارة يؤدى ذلك إلى سخونة المادة، بينما عند فقد الحرارة يؤدى إلى برودة المادة.
- يستخدم الترمومتر في قياس درجة حرارة المادة للتعبير عن مدى سخونة المادة أو برودتها.

انتقال الحرارة:

- تنتقل الحرارة من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة.
- تختلف المواد في درجة توصيلها للحرارة فتنقسم إلى مواد موصلة للحرارة ومواد عازلة للحرارة.
- ◊ يساعدنا فهم كيفية انتقال الحرارة واستخدام التكنولوجيا في ابتكار مواد تلبي احتياجاتنا المتعددة.







مثال2: اختيار نوع الملابس المناسبة للمناخ.

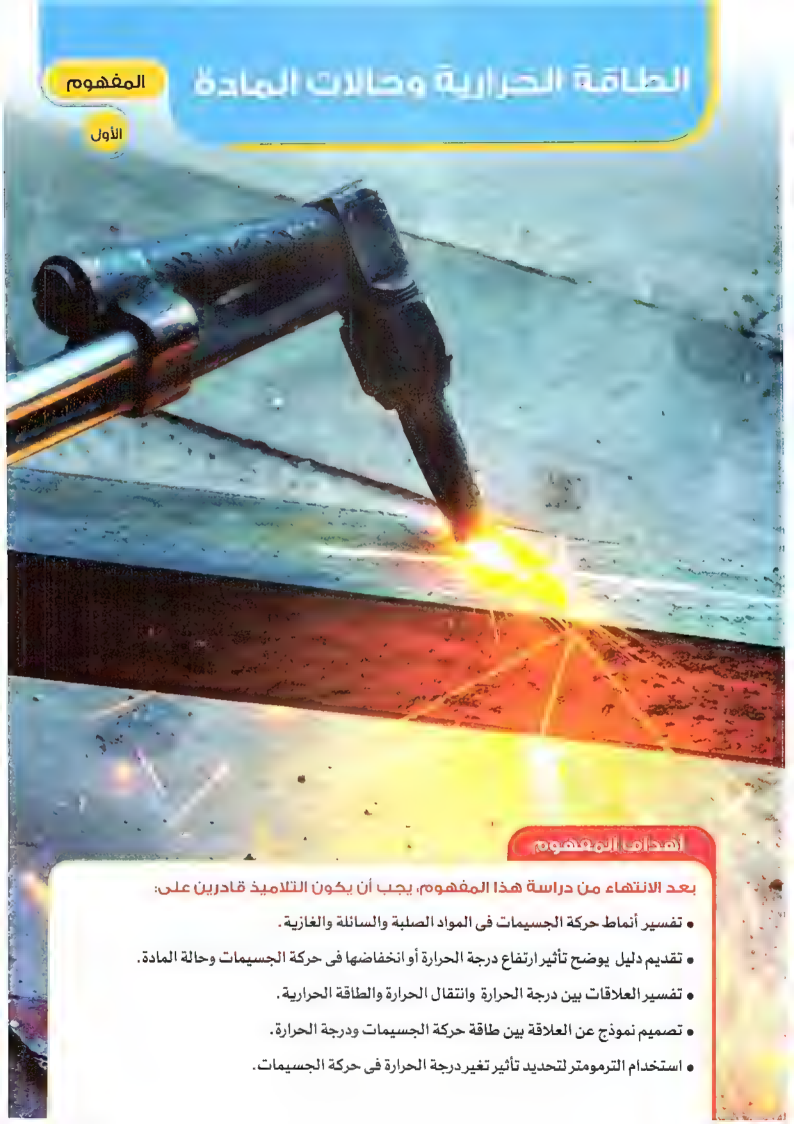
- تمتص الملابس الداكنة الحرارة؛ لذا ينصح بارتداء الملابس الداكنة شتاءً. وتسمح الملابس الفضفاضة الفاتحة بمرور الهواء؛ لذا ينصح بارتدائها صيفًا.
 - تساعدنا درجة الحرارة على معرفة نوع الملابس المناسبة حسب المناخ في البيئة المحيطة بنا.





- عند قضاء رحلة أو نزهة تستغرق عدة ساعات فإنك ستأخذ بعض الأطعمة الباردة والمشروبات الساخنة.
- تساعدك دراسة الحرارة وخصائصها المختلفة في الحفاظ على درجة حرارة الأطعمة والمشروبات الباردة أو الساخنة عن طريق استخدام أدوات تمنع اكتساب أو فقد الحرارة مثل الأواني العازلة للحرارة (الترموس).

- 1- الطاقة الحرارية وتأثيرها على خصائص جزيئات المادة.
- 2- الصور المختلفة لتحولات المادة وعلاقتها بدرجة الحرارة.
- 3- طرق انتقال الحرارة بين المواد المختلفة.



الوحدة الثانية ـ المفهوم الأول: الطاقة الحرارية وحالات المادة

المهارات الحياتية	المصطلحات الأساسية	النــشاط		الدرس
استطيع مشاركة الأفكار التي لم أتأكد منها بعد.	الحرارة	هن تستطيع السرح؟ يناقش التلامية العلاقة بين الطاقة الحرارية والتعيرات التي تحدث لجسيمات المادة	1	2 T
: استطيع طرح اسئنة للتوصيح		تشكيل الرجوح يوضح التلاميد العلاقة بين الطاقة الحرارية والتغير في حالات المادة.	2	1
		ما الذي تعرفه عن الطاقة الحرارية وعلاقتها لحالات لمادة؟ يوضح التلاميذ تأثير الطاقة الحرارية في طريقة حركة الجسيمات في حالات المادة المحتلفة	3	
	طاقة الحركة -		:	
	الطاقة الحرارية – انتقال لطاقة – درجة الحرارة	الطاقة الحرارية ، والتقال الحرارة ، ودرجة الحرارة يستنتج التلاميد العلامة بين الطاقة الحرارية والثقال الحرارة ودرجة الحرارة	4	2
أستطيع توقع النتانج	الانصهار – التجمد –	: ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	5	
وتلخيصها	(لْتَكَتُفْ= الْتَيْخَر	يصمم التلاميذ نماذج توصح تأثير التعيرات في درجة الحرارة في حركة الجزيئات.		
أستطيع توقع النتائج وتلخيصها.	الجسيمات	، البحث العملى: درحة الحرارة وحركة الجسيمات : يمكن أن يقدم التلاميد تفسيرات عن مستوى استقرار مقام ما والتغيرات التي يمكن أن تحدث له يمرور الوقت مع اكتساب أو فقد للطاقة الحرارية.	6	3
		الطاقة الحرارية وحركة الحسيمات	7 :	4
: أستطيع توقع النتائج	التمدد الحرارى	التمدد الحراري	8	4
وتلحيصها	الانكماش الحرارى	يتعاون التلاميذ عن طريق مشاركة توقعاتهم عن تأثير درجة الحرارة في الأجسام.	,	
		المحث العملي · صنع ترمومتر يعمل التلاميذ على صنع ترمومتر واختبار توقعاتهم عن ارتفاع أو انخفاض الطاقة · الحرارية للمادة والتغيرات الملحوطة التي تحدث للمادة.	9 .	5
أستطيع إيجاد حلول وتقييم النتائج.	جريئات المادة	رُبِعدة الطاقة الحرارية يصمم التلاميد موذجًا يوضح تأثير الطاقة الحرارية على حركة جزيئات المادة.	10	
أستطيع تطبيق فكرة بطريقة		سحل ادلة كعالم	11 :	
مبتكرة.		يقدم التّالاميد تفسيرات علمية عن الظاهرة محل البحث «تشكيل الزجاج».	:	43
		نسسق العملى (STEM) وصلات التهدد المستخدمة في التشييد والبعاء ومدى فاعليتها.	12 :	6 5
: _ يمكنني مراجعة تقدمي بحو 		مراجعة: الطاقة الحريب وحالات المادة : تقوم الثلاميذ بعمل منحص عن تأثير لطاقة الحرارية في تحولات المادة : التعيرات الملحوطة للمواد المحتبفة.	:	88



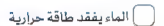


هل تستطيع الشرح؟



عند وضع كوب به ماء في فريزر الثلاجة فإن ...

الماء يكتسب طاقة حرارية



تعلمنا فيما سبق أن:

- المادة توجد في ثلاث حالات هي: الصلبة والسائلة والغازية.
- المادة تتكون من جسيمات في حالة حركة مستمرة تسمى الحزيبات أو الدرات.
 - لاحظ الصورة المقابلة التي تعبر عن ينبوع ماء ساخن:
- تقع معظم ينابيع المياه الساخنة بالقرب من المناطق التي تنشط فيها البراكين.
- تتسبب الصخور المنصهرة الموجودة في باطن الأرض في ارتفاع درجة حرارة الماء

المتسرب إلى باطن الأرض (حالة سائلة) مما يؤدي إلى صعوده على السطح ساخنًا وتحوله إلى بخارماء (حالة غازية).



- يعتمد تغير حالة المادة من حالة إلى أخرى على مقدار الطاقة الحرارية للمادة كما يلى:
- 1 عندما تكتسب جسيمات المادة طاقة حرارية: تزداد سرعتها وتتباعد عن بعضها وقد تنصهر المادة أو تتبخر.
 - 2 عندما تفقد جسيمات المادة طاقة حرارية: تقل سرعتها وتتقارب من بعضها وقد تتجمد المادة أو تتكثف.

أمثلة توضح تغير حالات المادة

تنصهر الزبدة عند تسخينها أو تركها لفترة



يتبخر الهاء عند تسخينه لدرجة الغليان



يتجمد الماء عند وضعه في الفريزر

ينبوع ماء ساخن



كبف ترتبط التعيرات في الطاقة الحراربة وانتقال الحرارة ودرجات الحرارة بجسيمات المادة؟

تزداد الطاقة الحرارية لجسيمات المادة عند تسخيلها (ارتفاع درجة حرارتها) وتقل عند تبريدها (الحفاص درجة حرارتها)؛
 مما يؤدي إلى تغير حالة المادة.

_			-
	تشكيل الزجاج	(2)))
_			



في رأيك؛ تحتاج عملية تشكيل الزجاج إلى درجات حرارة	رارة	درجات ح	لزجاج إلى	ملية تشكيل ا	رأيك: تحتاج عم	ه في ر
---	------	---------	-----------	--------------	----------------	--------

منخفضة.

و تعد عملية صناعة وتشكيل الرجاج من العمليات المهمة في حياتنا والتي تعتمد على الطاقة الحرارية.

عملية تشكيل الزجاج

- يمكن تشكيل المواد (مثل الرجاج) عن طريق تغيير درجة حرارتها مما يؤدي إلى تغير الحالة الميزيائية لها.
 - المخطط التالي يوضح خطوات تشكيل الزجاج تحت درجات حرارة مرتفعة جدًا:
 - ; 1 صهر الزجاح · يتم صهر الزجاج عن طريق التسخين ليصبح سائلًا قابلًا للتشكيل.



في حمع عردج يتم جمع كميات كبيرة من الزجاج المنصهر على طرف الأنبوبة المجوفة.



صكس نرحح يتم تشكيل الرجاج عن طريق إدخال الهواء إلى الأنبوب بالنفخ فيه، فيأخذ ألله المناقبة عند المناقبة .



سرت أرجاح يتم تبريد الزجاج بالماء بعد تشكينه ؛ لتثبيت شكله ، ويصبح صلبًا وقويًا .



ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية:

- 1- تتم جميع مراحل تشكيل الزجاج في درجات حرارة مرتفعة.
 - 2 تتغير حالة المادة عند تغير درجة حرارتها.

()

125







العلاقة بين الطاقة الحرارية وحالة المادة

- تمتلك المادة مقدارًا من الطاقة الحرارية، وتعتمد الطاقة الحرارية للمادة على حركة جسيماتها.
 - انتقال الطاقة الحرارية من جسم إلى آخريعرف باسم الحريب
- الجدول التالي يوضح الاختلاف بين شكل وخصائص حركة الجسيمات في كل حالة من حالات المادة:

المادة الغازية	المادة السائلة	المادة الصلبة	خواص المادة
متغير	ثابت	ئابت	الحجم
متغیر	متغير	ثابت	الشكل
قابلة للانضغاط	فيرقابلة للانضغاط	غيرقابلة للانضغاط	القابلية للانضغاط
تتحرك الجسيمات بسرعة كبيرة، وتمتلك أكبر قدر من الطاقة .	تتحرك بشكل أسرع من المادة أ الصلبة، وتمثلك مقدارًا متوسطا من الطاقة.	تتحرك بشكل بطىء، (تهنزفى مواضعها) وتمتلك فل قدر من الطاقة.	حركة الجسيمات
بخارالماء	الماء	الثلج	أمثلة









أكمل العبارات التالية باستخدام الكلمات بين القوسين:

(ثابت - متغير - عالية - منخفضة)

- 1- تتميز جزيئات المادة الصلبة بأنها مترابطة وقريبة جدًّا من بعضها وتهتز بسرعة في مكانها،
 - 2- جزيئات المواد الصلبة لها حجم وشكل ثابتان، بينما جزيئات المواد السائلة لها حجم ثابت وشكل
 - 3- تتحرك جزيئات المواد الغازية باستمرار ويسرعة الذا فإن جزيئاتها متباعدة.
- 4- المواد الغازية لها حجموشكلوشكل ، وبالتالي تنتشر بحرية أو يمكن ضغطها ،

الحرس الأول



تخير الإجابة الصحيحة:

-1	يمكن تحويل المادة من	حالة إلى أخرى عند حدوث ت	يرفى		
	(۱) كتلتها	(ب) درجة حرارتها	(ج) عدد جسيماتها	(د)حج	مها
-2	كلما زادت الطاقة الحرار	رية للأجسام	طاقة حركتها.		
	(۱) زادت	(ب) تساوت	(جـ) قلت	(د)انعد	.هٿ
-3	أى المواد التالية تتحرك	، جسيماتها بشكل أسرع؟			
	(۱)النحاس	دلما (ب)	(ج) بخارالماء	(د)الثل	ē
-4	جسيمات المادة	تتمير بأن لها شكلًا	ابتًا وحجمًا ثابتًا.		
	(۱) السائلة	(ب) الصلبة	(جـ) الغازية	(د)جمي	ع ماسبق
و أك	ل العبارات الآتية:				
_1	يمكن ضغط المادة في ا	الحالة .			
-2	تتميز جزيئات المادة	بأنها مترابطة وتهتز	في مواضعها.		
-3	حالات المادة ثلاث هي		. 9		
-4	تمتلك جزيئات المادة	أقل قدرٍ من الطا	, 4		
<u>ن</u> و	ع علامة (ۗ ۗ ۗ) أو علامة	(X) أمام العبارات الآتية:			
-1	المواد الغازية تتحرك ج	زيئاتها بحرية ويمكن ضغط) .	(
-2	يوجد الماء في حالتين	فقط.)	(
-3	المواد الغازية لها حجم	ثابت وشكل ثابت.)	(
-4	تتكون المادة من جسيم	مات تعرف بالجزيئات أو الذ	ت. ((
-5	جزيئات المادة الصلبة	متباعدة عن بعضها.)	(
-6	الطاقة الحرارية للثلج أ	كبرمن الطاقة الحرارية للم) .	(
اک (ل العبارات التالية باست	خدام الكلمات بين القوسي	:,		
-1	تتكون كل المواد من جس	ميمات صغيرة جدًّا تسمى	\$ twitte to etc.	(الذرات –	الخلايا)
-2	قوى الترابط بين جزيئا،	ت الماء من ق	ى الترابط بين جزيئات الثا	لج. (أقا	ل – أكبر)
-3	تتم عملية تشكيل الزجا	ج عن طريق	(التبريد ثم الانصهار -	- الانصهارثم	التبريد)
-4	عندما	وسيمات المادة طاقة حرارية	زداد سرعتها.	(تكتسب	– تفقد)
ila 4	S lasta de la la				

– تفقد جسيمات المادة الطاقة الحرارية .



الحرسر التشي





الطاقة الحرارية، وانتقال الحرارة، ودرجة الحرارة

طاقة حركة حسيمات ثماء

ه عبد تسجيل كمية من الماء

ل تزداد

تقل 🔃



العلاقة بين طاقة حركة الجسيمات وطاقتها الحرارية

- تُعد الطاقة الحرارية إحدى خواص المادة، وهي طاقة غير مرئية
- تتوقف الطاقة الحرارية للمادة على سرعة الجسيمات المكونة لها.

طاقة الحركة الطاقة التي تكتسبها المادة بسبب حركتها.

الطاقة الحرارية مجموع طاقات حركة ذرات وجزيئات المادة.

درجة الحزارة مقياس لمتوسط طاقة حركة الجسيمات المكونة للمادة.

ه تقاس درجة الحرارة باستخدام الترمومتر.

الجسم اثبارد: يمثلك مقدارًا صغيرًا من الطاقة.

وصف الجسم ساخنًا أو باردًا يعبر عن مقدار طاقته الحرارية.

الجسم الساخن؛ يمتلك مقدارًا كبيرًا من الطاقة.



مقدار الطاقة الحرارية للشمع المنصهر أكبر من الشمع الصلب.

لأن سرعة جزيئات المادة في الحالة السائلة أكبر من سرعة جزيئات المادة في الحالة الصلبة.

ماذا يحدث عند الإمساك بمكعب من الثلج بين يديك؟ تنتقل الطاقة الحرارية من اليد إلى مكعب الثلج وتسبب انصهاره.



الملحوظة

- عند تسخين المادة تنتقل الطاقة الحرارية إلى جسيماتها ، وتكتسب الجسيمات حرارة فتتحرك بشكل أسرع.
 - تنتقل الحرارة بثلاث طرق سوف يتم دراستها لاحقًا، وهي:

1 التوصيل

2 الحمل

3 الإشعاع

وتتحرك بشكل أسرع.

بشكل سريع جدًا وعشوائي في جميع الاتجاهات.

تغير حالات المادة

- تأثير الحرارة في تغير حالة المادة
 - تتوقف حالة المادة على درجة حرارتها.
- تتسبب الطاقة الحرارية في حركة جسيمات المادة وتصادمها مع بعضها، وكلما زادت الطاقة الحرارية للجسم زادت طاقة حركته.
 - تؤدى زيادة مقدار الطاقة الحرارية أو انخفاضها عند درجة حرارة معينة إلى تغير المادة من حالة إلى أخرى.

أولًه اكتساب طاقة حرارية

تحدث عمليتا الانصهار والتبخر عند ارتفاع درجة حرارة المادة.

عملية الانصهار

• عملية تتحول فيها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة



- درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة تعرف بدرجة (نقطة) الانصهار.
- درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية تعرف بدرجة (نقطة) الغليان.

ملية التبخر 🕡

عملية تتحول فيها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة العازية.

بطيئة جدًّا في مواضعها.



الجسيمات متباعدة عن بعضها وتتحرك بشكل أسرع.

alegalo!

درجة انصهار الثلج = صفر متوية، درجة غليان الماء = 100 متوية، درجة غليان الزئبق = 357 متوية.

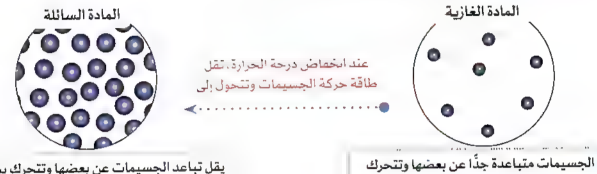


مقد طاقة حرارية 💯

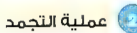
تحدث عمليتا التكثف والتجمد عند انخفاض درجة حرارة المادة.

ملية التكثف 🚺

عملية تتحول فيها المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة.



يقل تباعد الجسيمات عن بعضها وتتحرك بشكل أبطأ من المادة الغازية وأسرع من المادة الصلبة.

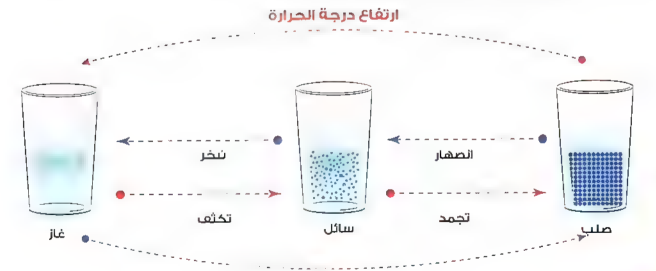


عملية تتحول فيها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلية.

بشكل سريع جدًّا وعشوائي.



المخطط التالى يوضح تحولات المادة مع تغير درجة الحرارة:



الحرسر الثاني



اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

		1 – عند اكتساب قطعة من الثلج طاقة حرارية يحدث لها عملية
ان - تجمد)	ر – غليا	(تكثف – انصها
		2 - يغلى الماء ويتحول إلى بخار عند درجة حرارة مثوية .
(°65 – °10	0 - "9	(صفر° – 5ا
(100 - 80	_ 50 -	3- يتجمد الماء عند درجة حرارة درجة مئوية. (صفر
	ل هو	4– إِذَا كَانِتَ نَقَطَةً عَلِيَانَ السَائِلَ 100 درجةً مَنْوِيةً فَمِنَ الْمَحْتَمِلُ أَنْ يَكُونُ هَذَا السَائ
ل - البروم)	- الكحو	(الزئبق – الماء -
		5- أي العمليات التالية تحتاج إلى اكتساب طاقة حرارية ؟
ـ الانصهار)	التبريد	(التجمد - التكثف -
		أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:
لقل – تزداد)	<u>s</u>)	1- عند وضع ماء في فريزر الثلاجة طاقة حركة جزيئاته .
تکتسب)	(تفقد	2- أثناء عملية التبريد المادة طاقتها الحرارية .
المسافات)	ء – تقل	3 عندما تقل درجة حرارة المادة بين جزيئاتها، (تزداد المسافات
		ق ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
()	1 - تتغير حالة المادة مع تغيير درجة الحرارة.
()	2- عبْدما تتجمد المادة السائلة وتتحول إلى مادة صلبة ترداد سرعة الجريئات.
()	3- تنصهر المادة الصلبة عندما تفقد طاقة حرارية.
()	4 ـ الحرارة صورة من صور الطاقة غير مرئية .
()	5- تتحول المادة من الحالة الغازية إلى السائلة عندما تفقد طاقة حرارية.
		🚺 اكتب المصطلح العلمى:
()	1-تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.
()	2- متوسط طاقة حركة الجسيمات المكونة للمادة.
()	3- تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.
()	4- تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة عند انخفاض درجة حرارتها.
()	5- الطاقة التي تكتسبها المادة بسبب حركتها.
()	6- عملية فقد المادة الغازية للطاقة الحرارية وتحولها إلى سائل.
		ع المقصود بين







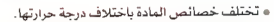
ألبحث العملى: درجة الحرارة وحركة الجسيمات

وَ الْهِ الْهُ عَلَىٰ الْهُ الْهُ عَلَىٰ الْعُلَىٰ الْعُلِمِى الْعُلَىٰ الْعُلِمِ عَلَىٰ الْعُلَىٰ الْعُلِمِ عَلَىٰ الْعُلَىٰ الْعُلِمِ عَلَىٰ الْعُلِمِ عَلَىٰ الْعُلَىٰ الْعُلَىٰ الْعُلَىٰ الْعُلِمِ عَلَىٰ الْعُلَىٰ الْعِلَىٰ الْعُلَىٰ الْعِلَىٰ الْعُلَىٰ الْعُلِمِ عَلَىٰ الْعُلِمِ عَلَىٰ الْعُلِمِ عَلَىٰ الْعِلَىٰ عَلَىٰ الْعِلَىٰ عَلَىٰ الْعُلِمِ عَلَىٰ الْعُلِمِ عَلَىٰ الْعِلَىٰ عَلَىٰ الْعُلِمِ عَلَىٰ الْعُلِمِ عَلَىٰ ع



 	وء ذلك، يمكننا زيادة سرعة ذوبان قرص القوار عند وضعه في 🥏	- في ضا
	_	

ماء ساخن	ماء بارد
----------	----------



● تأثير درجة الحرارة على حركة الجسيمات

● سنقوم في هذا النشاط بإجراء تجربة للمقارنة بين سرعة انتشار ألوان طعام في الماء الساخن والماء البارد.



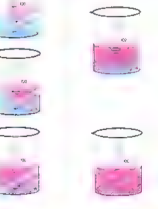
حربة باتير درجة الحزارة من طاقة حركة الجسيمات وسرعتها

اللُّدوات: ماء بارد - ماء ساخن - دورقان سعة كليهما 250 مل - 2 ترمومتر - ألوان طعام - قطارتان - نظارة واقية - قفازات مقاومة للحرارة - ساعتا إيقاف.

المحاولة الأولى. استخدام 100 مل من الماء، قطرتين من لون الطعام.

- 🥌 ضع 100 مل من الماء الساخن في دورق و100 مل من الماء البارد في الدورق الاخر.
 - 🥶 ضع الترمومتر في كل دورق وسجل درجة حرارة الماء في جدول البيانات.
- 🥵 استخدم القطارتين لإضافة قطرتين من ألوان الطعام إلى كل دورق في نفس الوقت.
- اطلب من زميلك تشغيل ساعة الإيقاف في اللحظة التي تضيف ألوان الطعام إلى كل دورق.
- سجل الوقت المستغرق لانتشار قطرات ألوان الطعام بالكامل في كل دورة حتى يصبح المحلول متجانسًا مع الحرص على عدم رج الدورقين حتى لا يتحرك الماء فيهما.
 - سجل الزمن في جدول البيانات التالي:

	-0	I. 03 . 0 0	J .
الملاحظات	الوقت المستغرق لانتشار لون الطعام (ثانية)	درجة الحرارة (درجة مئوية)	
ينتشر لون الطعام بسرعة	13	90	ماء ساخن
ينتشر ثون الطعام بيطء	28	6	ماء بارد



ماء بارد

المحاولة الثانية: استخدام 200 مل من الماء ، 4 قطرات من لون الطعام.

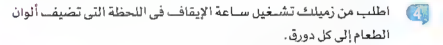
الارتب والتوضيب

ماء ساخن

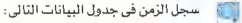








سجل الوقت المستغرق لانتشار قطرات ألوان الطعام بالكامل في كل دورق حتى يصبح المحلول متجانسًا مع الحرص على عدم رج الدورقين حتى لا يتحرك الماء فيهما.



الملاحظات	الوقت المستغرق لاتتشار لون الطعام (ثانية)	درجة الحرارة (درجة منوية)	الماء
ینتشر لود الطعام بسرعة	18	90	ماء ساخن
ينتشر لون الطعام ببطء	42	6	ماء بارد



سرعة انتشارلون الطعام في الماء الساخن أكبر من سرعة انتشاره في الماء البارد؛ لأن جزيئات الماء الساخن تتحرك بشكل أسرع مما يؤدي إلى زيادة عدد تصادمات جزيئات الماء مع بعضها فينتشرلون الطعام بسرعة.



كلما زادت درجة حرارة المادة ازدادت الطاقة الحرارية لها، وبالتالي تزداد حركة جسيمات المادة وتتحرك بسرعة أكبر.



درجة الحرارة هي المسئولة عن تغير طاقة حركة الجسيمات.



(X) أمام العبارات الآثية:	علامة (√) أو علامة	ضبع
-----------------------------	--------------------	-----

)	1– تنتشر ألوان الطعام بشكل أسرع في الماء البارد عن الماء الساخن.
---	--

)	من الطاقة الحرارية للماء.	2 – الطاقة الحرارية للثلج أقل
---	---------------------------	-------------------------------

3 - يزداد عدد التصادمات بين جسيمات المادة عند ارتفاع درجة حرارتها.
--





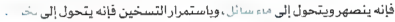


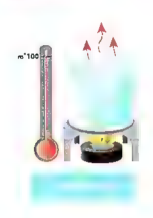


عند ترك الآيس كريم خارج الثلاجة فإنه......

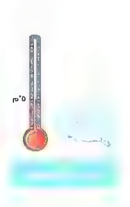
يفقد طاقة حرارية كتسب طاقة حرارية

• إذا قمنا بتسخين دورق يحتوى على مكعبات من الثلج عند درجة حرارة ثابتة.

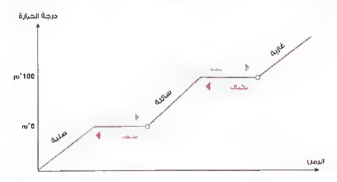








إذا قمنا بتسجيل درجة حرارة الماء على فترات منتظمة ، وتمثيل هذه المعلومات بيانيًا ، نحصل على الرسم البياني التالي :



• يؤثر التغير في الطاقة الحرارية للمادة على حركة جسيماتها، مما يؤدي إلى حدوث تغير في الحالة الفيزيائية للمادة.



أكمل العبارات التالية باستخدام الكلمات بين القوسين:

(طاقة حركية - درجة الغليان - درجة الانصهار - طاقة حرارية)

- 1- تكتسب جزيئات الماء وعندها تتحول هذه الطاقة إلى لجزيئات الماء،
 - 2- تتحول المادة من الحالة الصلية إلى الحالة السائلة عند

التمدد الحرارى

﴿ فَكُـرْ:

تغير عند تغير درجة حرارتها، فماذا يحدث للمادة عند تعرضها للحرارة؟	 تعلمنا في الأنشطة السابقة أن حالة المادة تــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
تتغير كتلة المادة	يتغير حجم المادة

🚺 العلاقة بين درجة الحرارة وحجم المادة

- عندما نترك كرة بالاستيكية ممتلئة بالهواء في الطقس البارد لفترة من الزمن نلاحظ أن حجم الكرة يقل (يبكمش)، ويصعب ركل الكرة
 - يختلف سلوك الجزيئات المكونة للمادة وقوى ترابطها باختلاف درجة حرارة المادة.
 - قوى الترابط بين الجزيئات في درجة الحرارة المنخفضة أكبر من قوى الترابط بين الجزيئات في درجة الحرارة المرتفعة.
 حيث تميل الجزيئات إلى الانتشار عند تعرضها لدرجة حرارة مرتفعة.
 - من التغيرات التي تحدث للمادة بسبب اختلاف شكل ترتيب الجزيئات التمدد والانكماش.

التمدد الحراري

تغيريحدث للجزيئات المكونية للمادة يؤدى إلى
 زيادة المسافات الفاصلية بينها وضعم قوة ترابطها،
 وبالتالي زيادة حركتها.

الانكماش الحراري

تغيريحدث للجزيئات المكونة للمادة يؤدى إلى
 صغر المسافات الفاصلة بينها وزيادة قوة ترابطها.
 وبالتالى بطء حركتها.



الانحماس الحراري نقص حجم المادة عند انخفاض درجة حرارتها.



ريادة حجم المادة عند ارتفاع درجة حرارتها.





صناعة الترمومترات

- يحتوى الكثير من الترمومترات على الكحول الملون.
- الرسم التالي يوضح فكرة التمدد والانكماش الحراري للكحول الملون باختلاف درجة حرارة المواد:



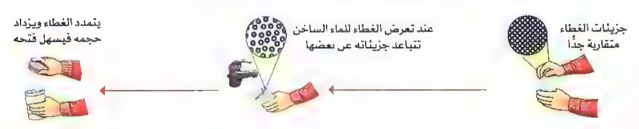
عند وضع الترمومترف مادة درجة حرارتها منخفضة:
 تنحفض درجة حرارة الكحول ويحدث له انكماش حرارى.



عند وضع الترمومتر في مادة درجة حرارتها مرتفعة:
 ترتفع درجة حرارة الكحول ويحدث له تمدد حراري.

فتح الغطاء المعدني

أحيانا يصعب علينا فتح غطاء برطمان فنقوم بوضعه تحت ماء ساخن، كما في الرسم التالي:



- يتم صب ماء ساخن على غطاء معدنى محكم الغلق حتى يمكن فتحه بسهولة .
 - لأن الغطاء المعدني للبرطمان يتمدد بالحرارة مما يؤدي إلى سهولة فتحه.



ك فواصل التمدد

- تستخدم وصلات التمدد (فواصل التمدد) عند بناء الكبارى وغيرها من المبانى.
- عند تعرض الكبارى والمبانى للحرارة يؤدى ذلك إلى تمدد المواد المعدنية المستخدمة
 لتشييد الكبارى والمبانى.
 - ما أهمية فواصل التمدد عند بناء الكبارى؟
- تسلمح للأجلزاء المعدنية الموجودة في الكبارى بالتمدد والانكماش بطريقة آمنة وتجنب حدوث انحناءات أو تقوس بها.

الحرسان الثالث والرابع

أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:	0
·	

(تمدد – انکماش)	عند ارتفاع درجة حرارة الجسم.	. حراری	1– يحدث
(تَفَقَد طَاقَةً - تَكتسب طَاقَةً)	ت المادة عندما حرارية،	بط بین جسیما،	2 – تضعف قوى التراب
جزيئاته. (تزداد - تقل)	يم ما المسافة بين	ية التمدد لجس	3 – عند حدوث عمل
(يتمدد-ينكمش)	دَن فإن الكحول الملون داخله .		_
	- العمود (أ):	ب) ما يناسب	🤵 تخير من العمود (،
(ب)			(1)
ا المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.) درجة الحرارة التي تتحول عنده)	1- التمدد الحراري

ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

1- تتقارب جزيئات المادة بشكل أكبر عند تبريدها.)	(
2– تضعف قوى الترابط بين جزيئات المادة عند رفع درجة حرارتها.)	(
3 – عند وضع بالون مملوء بالهواء في مكان بارد يقل حجمه.)	(
4- يظل حجم المادة ثابتًا عندما تفقد جزءًا من طاقتها الحرارية.)	(
5 - يتمدد غطاء البرطمان عند وضعه تحت الماء البارد فيسهل فتحه)	(
6- تنكمش المواد بالحرارة وتتمدد بالبرودة.)	(

) نقص حجم المادة عند تبريدها.

) زيادة حجم المادة عند تسخينها.

🧿 فسرالمشاهدات الآتية:

2- درجة الانصهار

3- الانكماش الحراري

1- يرداد حجم البالونات المملوءة بالغاز إذا تركت فترة في الشمس.

2- يقل مستوى الكحول الملون في الترمومتر عند وضعه في إناء به ماء بارد.

ماذا يحدث عند...؟

1- عدم وجود فواصل التمدد في المباني أو الكباري.

2- ارتفاع درجة حرارة الماء إلى 100 درجة منوية.

3 - تبريد مادة سائلة (بالنسبة للمسافات بين الجزيئات).



الحرس الشامس

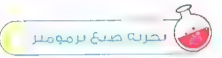




البحث العملي: صنع ترمومتر

💿 فكرة عمل الترمومتر

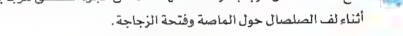
● سنتعرف في هذه التجربة على تغير حجم المواد عند تغير درجة حرارتها وتطبيق هذه الفكرة في صناعة الترمومترات.



كرة من الصلصال قطرها من 3 : 4 سم، زجاجة مياه بلاستيكية سعتها 500 مل، ألوان طعام حمراء اللون، مسطرة مترية، 50 مل من كحول تركيزه 70٪، نظارات واقية، ماصة شفافة من البلاستيك، وعاء من الماء الساخن، وعاء من الماء المثلج، 50 مل من الماء.

لرسم التوضيح

- صب كميتين متساويتين من الماء والكحول في الزجاجة حتى تمثلي إلى ربع حجمها.
 - أضف إلى الرَجاجة ثلاث قطرات من لون الطعام الأحمر.
- ضع الماصة داخل الزجاجة وتأكد أنها لا تلامس الجزء السفلي للزجاجة



- ضع الزجاجة على سطح مستو وبجانبها مسطرة مدرجة بشكل عمودي. 5 سجل مستوى الماء الملون في الماصة باستخدام المسطرة في درجة حرارة الغرفة.
- ضع الرجاجة في وعاء الماء الساخن وقس مستوى الماء الملون في الماصة. 6
- ضع الرجاجة في وعاء الماء المثلج وقس مستوى الماء الملون في الماصة.

ماء في درجة حرارة الغرفة
ماء ساخن
ماء مثلج

ميلميال









- يرتفع مستوى الماء الملون في الماصة عند وضع الزجاجة في وعاء الماء الساخن، بينما ينخفض مستوى الماء الملون في الماصة عند وضع الرجاجة في وعاء الماء المثلج.
- 🕨 عند ارتفاع درجة حرارة المادة تزداد طاقة حركة جزيئات المادة وتضعف قوى الترابط بينها وتزداد المسافات بين الجزيئات ويحدث لها تمدد حراري.
- عند انخفاض درجة حرارة المادة تقل طاقة حركة جزيئات المادة وتزداد قوى الترابط بينها و تقل المسافات بين الجزيئات ويحدث لها انكماش حراري.

تعتمد فكرة عمل الترمومتر على تغير حجم السائل الموجود به مع تغير درجة حرارته.



زيادة الطاقة الحرارية

(E)	ـز:	5	ف	1
-----	-----	---	---	---

- تزداد المسافات بين جزيئات المادة عند درجة حرارتها.
 - ارتفاع انخفاض
- ◎ كيف تتغير الجسيمات المكونة للمادة عندما تتعرض المادة للحرارة أو البرودة ؟
 - تظهر صور الطاقة الحرارية في حياتنا اليومية عند الاستحمام أو تدفئة المنزل وكذلك عند كي الملابس.
 - المخطط التالي يوضح تأثير الطاقة الحرارية على حجم البالون وسرعة جسيمات الغاز داخله:



- سرعة حركة الجزيئات
- ي سل طاقة حركة الجزيئات
- 🗻 عن المسافات بين الجزيئات
 - 🦼 بقل حجم المادة وتنكمش
- 🎤 قرداد قوة الترابط بين الجزيئات

عند انخفاض (فقد) الطاقة الحرارية للمادة





اخترا لإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1- جزيئات المادة تتحرك بشكل أسرع. (الصلبة - السائلة - الغازية - المتجمدة)
- 2 المسافات بين جزيئات المادة أقل ما يمكن. (الصلبة السائلة الغازية البخارية)
 - 3 عند خفض الطاقة الحرارية للمادة

(يقل عدد الجسيمات - يرداد عدد الجسيمات - تتحرك الجسيمات بشكل أبطأ - تتحرك الجسيمات بشكل أسرع)

- 4- التمدد يعنى حجم المادة . (تقليل - ثبات - نقصان - زيادة)
 - 5 تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة يتم عن طريق –

(اكتساب حرارة - فقد حرارة - التبريد - الانكماش)

Langle II ampall

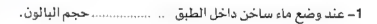
ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

-) 1- يتمدد السائل الموجود في الترمومتر عند وضعه في كأس بها ماء مغلى.
- 2- تزداد التصادمات بين جزيئات المادة عند التبريد.
- 3- تزداد قوة الترابط بين جزيئات المادة بارتفاع درجة حرارتها.)
-) 4- تنكمش المواد الصلبة عند خفض درجة حرارتها.
-) 5- الانكماش الحراري هو نقص حجم المادة نتيحة انخفاض درجة حرارتها.

أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- 1- عند تسخين المادة يحدث لها (تكثف – تمدد حراري)
- (التسخين التبريد) 2 – التأثير اللازم لحدوث التجمد والانكماش هو
- (يقل يزداد) 3- عند رفع درجة حرارة المادة
- (تقل تزداد) 4- عند زيادة الطاقة الحرارية للمادة سرعة الجسيمات.

ادرس الشكل المقابل، ثم اختر الإجابة الصحيحة:



(يزداد - يقل)

2- قوى الترابط بين جزيئات الهواء (الغاز) داخل البالون

(تزداد - تقل)







• الآن بعد أن تعلمت عن تأثير الطاقة الحرارية في تغيرات حالة المادة وما ينتج عن ذلك من تغير سرعة الجسيمات والمسافات الموجودة بينها وتأثير ذلك في تمدد الأجسام وانكماشها.

الــتساؤل

● كيف ترتبط التغيرات في الطاقة الحرارية وانتقال الحرارة ودرجات الحرارة بجسيمات المادة؟

اليفرض

- تزداد طاقة حركة جسيمات المادة عند اكتسابه طاقة حرابه.
 - تقل طاقة حركة جسيمات المادة عند فقداتها طاقة حرارية.
 - تتغير حالة المادة عندما تصل إلى درجات حرارة معينة.

التفسير العلمي المستند إلى الدليل

- تعتبر الطاقة الحرارية ودرجة الحرارة أهم العوامل المسئولة عن تحول المادة من حالة إلى حالة أخرى.
 - عند صناعة الزجاج يتم تسخينه أولًا حتى ينصهر إلى سائل يمكن تشكيله.
 - عند إضافة صبغة إلى الماء نلاحظ أن لون الصبغة ينتشر أسرع عند ارتفاع درجة الحرارة.
 - ارتفاع السائل الموجود في الترمومتر عند وضع الترمومتر في ماء دافئ.
 - عند وضع مقياس الحرارة (الترمومتر) في ماء بارد ثلاحظ انكماش السائل.
 - الطاقة الحرارية لأى مادة هي مجموع طاقة حركة ذراتها وجزيئاتها.
 - تؤدى زيادة الطاقة الحرارية إلى زيادة سرعة الجزيئات أو الذرات.
 - ترجع زيادة سرعة حركة الجسيمات إلى زيادة طاقة حركتها.
- تؤدى سرعة حركة الجزيئات إلى تباعدها وانتشارها في حير أكبر؛ مما يؤدي إلى حدوث تمدد حراري للمادة.







التطبيق العملي (STEM) وصلات التمدد الحراري

- تصمم الكباري بطرق تحافظ عليها من الانحناء في الطقس الحار أو التشقق في الطقس البارد.
 - يطبق المهندسون نفس مبادئ التمدد والاتكماش عند تصميم هياكل المبائي.
 - 🌘 وصلات التمدد الحراري
- تعد وصلات التمدد الحرري من الأمور الهندسية المهمة التي يجب تطبيقها عند تشييد الكباري، وصنع خطوط السكك الحديدية.

تأثير تغير درجات الحرارة على السكك الحديدية والمبانى والكبارى

- تدخل مادة الصلب والخرسانة في تشييد الكبارى.
- عندما تتعرض هذه المواد لدرجات حرارة مرتفعة أو منخفضة، فإنها تتمدد أو تنكمش.
- يطبق المهندسون مجموعة متنوعة من الطرق التكنولوجية عند تصميم الكبارى
 لضمان تحقيق عنصر السلامة الدائم.
- لزيادة معدلات السلامة يجب عمل فواصل التمدد للكبارى وقضبان السكك
 الحديدية وخفض سرعة حركة القطارات.
- عند حدوث خلل في فواصل التمدد بالمبانى والكبارى، يؤدى ذلك إلى وقوع حوادث تودى
 بحياة الكثير من الأفراد، مثل حوادث القطارات وانهيار المبانى.





STEM _ 50

فى ضوء ذلك **قم بالبحث** فى المجالات الآتية:

مجال العلوم:



معرفة ودراسة مدى تأثير الحرارة على المعادن المختلفة.



تنفيد المهندسين للتصاميم التي تراعى التغييرات الدائمة في درجات الحرارة عند تشييد المباني.



مجال التكنولوجيا:

تصميم أجهزة يمكنها رصد الالتواءات والانحناءات والانحناءات والانحناءات في المباني والكبارى.









مراجعة: الطاقة الحرارية وحالات المادة

- تتوقف حالة المادة على طافئها الحررية.
- المواد الصلية: تمثلك جزيئاتها أقل قدر من الطاقة.
- المواد السائلة: تمثلك جزيئاتها مقدارًا متوسطًا من الطاقة...
 - ◊ المواد الغازية: تمثلك جزيئاتها مقدارًا أكبر من الطاقة.
- يؤدي ارتفاع درجة حرارة المادة إلى زيادة سرعه حركة الجسيمات المكونة للمادة، وبالبالي زيادة طاقة حركتها.
- يؤدى انخفاض درجة حرارة المادة إلى بقص سرعه حركة الجسيمات المكونة للمادة، وبالتالي نقص طاقة حركتها.

طاقة الحركة الطاقة التي تكتسبها المادة بسبب حركتها.

الطاقة الحرارية مجموع طاقات حركة ذرات وجزيئات المادة.

درجة الحرارة مقياس لمتوسط طاقة حركة الجسيمات المكونة للمادة.

- تقاس درجة حرارة المواد باستخدام الترمومتر.
- تتحرك جزيئات المادة الصلبة بسرعة أقل من جزيئات المادة السائلة ، لذلك تكون الطاقة الحرارية للمادة الصلبة من من الطاقة الحرارية للمادة السائلة.
 - يمكن تحول المادة من حالة إلى أخرى بتغيير درجة حرارة المادة.

الانصهار تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة عند ارتفاع درجة الحرارة.

التجمد تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة عند انخفاض درجة الحرارة.

التبخر تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عند ارتفاع درجة الحرارة.

التكثف تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة عند انخفاض درجة الحرارة.

التمدد الحراري والانكماش الحراري:

الانكماش الحرارى

نقص حجم المادة عند انخفاض درجة الحرارة.

انخفاض درجة حرارة المادة يؤدى إلى نقص المساهات بين جزيئات المادة وزيادة قوى الترابط بين الجزيئات وانكماشها.

التمدد الحرارى

ريادة حجم المادة عند ارتفاع درجة الحرارة.

ارتفاع درجة حرارة المادة يؤدى إلى زيادة المسافات بين جريئات المادة وتقل قوى الترابط بين الجزيئات وتمددها.



المفشوم الاول الكلامياة الرقالية اليهادان



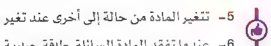
● تدکر ، ● فهم ، • صبیق ، • تحلین

أ اختر الإجابة الصحيحة:

-1	ثقاس درجة حرارة المواد الم	ختلفة باستخدام		
	(١)البوصلة	(ب) البارومتر	(چـ) ائترمومټر	(د) وعاء القياس
-2	يطلق مصطلح	على تحول المادة من ال	حالة الصلبة إلى الحالة الس	عائلة.
	(۱)تبخُر	(ب) تكثف	(جـ) انكماش	(د) انصهار
-3	ما التعريف العلمي لمصطلح	ح الطاقة الحرارية ؟		
	(١) درجة حرارة الجسم		(ب) انتقال الحرارة	
	(جـ) مجموع طاقة حركة الج			
-4	طاقة الحركة هي الطاقة التو	ى تكتسبها المادة بسبب	الجسيمات،	
	(۱)حركة	(ب) توقف	(ج) حجم	(د)كتلة
-5	عندما تكتسب المادة طاقة -	حرارية يحدث لها		
	(۱) تمدد وتكثف	(ب) انكماش وانصهار	(ج) تمدد وانصهار	(د) انكماش وتبخر
-6	كلما زادت الطاقة الحرارية لل	لأجسام ما	قة حركتها.	
	(۱) زادت	(ب) قلت	(جـ) تساوت	(د) انعدمت
-7	يرتفع سائل الترمومتر عند وه	ضع الترمومتر في ماء ساخر	ن؛ لأنه .	
	(١) يكتسب حرارة من الماء	الساخن ويتمدد	(ب) يفقد حرارة إلى الما	اء الساخن وينكمش
	(ج) يصبح الهواء المحيط با	اردًا	(د) يكتسب حرارة من ال	لماء الساخن وينكمش
-8	يحدث عندة	تقارب جزيئات المادة من ب	عضها ونقص حجمها بانخف	فاض درجة الحرارة.
	(۱)انکماش	(ب) تمدد	(جـ) انصهار	(د) غلیان
_9	يحدث ، للماء	عندما يصل 100 درجة مئو	ية.	
	(۱) غنيان	(ب) تجمد	(ج) تکثف	(د)انصهار
-10	وجود قطرات من الماء على أ			
	(١)الانصهار			
-11	أحد التغيرات التي تحدث لج			
	(۱)الانكماش			(د)التمدد
_12	عند تعرض الشمع للحرارة			
	(١) تقل المسافة			
-13	یسمی ما یحدث من تباعد ج		,	
	(۱)الانكماش			
- 14	ىسىمى الدرچية التي يتم عبد	دها بسحين الجريبات في	, الماء السنائل وبياعدها عـ	ـن بعضها البعض حتـى تصبح غازًا
		. **** / \	51 510 5 Z. A	56 115 . (.)
	(١) درجة الدوبان			(د)درجة الحركة
	المادة في الحالة السائلة يكو			(f.11) (f.11) (·)
		医自己医肾炎 化二苯甲基苯甲基二苯甲基		

أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القوسين:

		 1 مقياس لمتوسط طاقة حركة الجسيمات المكونة للمادة يعرف بـ 	
بة الغليان)	مرارة – درج	(درجة الم	
شًا حراريًّا)	يًّا – انكما،	 2- يسمى نقصان حجم المادة نتيجة تغير درحة حرارتها ا تمددًا حرارتها 	Y
- التجمد)	(الانصهار		
لماء البارد)	لساخن – ا		
–ينكمش)		 5- عند وضع بالون مملوء بالغاز داخل فريزر الثلاجة فإنه 	
– انکماش)		6- يحدث ،	
التسخين)			
- التجمد)		8 عملية الانصهار عكس عملية	
		9- تتحرك جزيئات المواد الغازية باستمرار بسرعة لذا فإن جزيئاتها	
منخفضة)			1
جم – كتلة)		10-تعتمد فكرة عمل الترمومترعلي تغير بالسائل الموجود به.	L
/		11 ـ يمثلك الايس كريم المنصهر طاقة حرارية الايس كريم المتجر	
- أقل من) اندار		the small lighter the state of the Hitter State 27712	
- ساخن) داد نتا)		12 - ينتشرلون قطرة الحبر أسرع عند وضعها في إناء به ماء	1
داد – يقل)			()
ر-التبخر)	(الانصها	14 ـ يمكن تشكيل المواد الصلبة عن طريق عملية	
		ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:	
()	 عندما تتجمد المادة السائلة وتتحول إلى صلبة تزداد سرعة حركة الجزيئات. 	1
()	2- تكون جزيئات المادة متقاربة جدًا في الحالة الغازية.	Y
()	 الطاقة الحرارية للثلج أكبر من الطاقة الحرارية للماء. 	1
()	4- تتغير حالة المادة مع تغير درجة الحرارة.	
()	5- للمادة في الحالة الصلبة حجم ثابت وشكل متغير.	(4)
()	 6 يتمدد السائل الموجود في الترمومتر عند وضعه في كأس بها ثلج. 	
()	7- يمكن تشكيل الزجاج بفعل الحرارة.	1
()	8- يحدث التمدد الحراري عندما تتقارب جزيئات المادة من بعضها.	
()	9- تزداد قوى الترابط بين جزيئات المادة عند رفع درجة حرارتها.	
()	10 - يصاحب عملية التجمد والتكثف ارتفاع في درجة حرارة المادة.	
()	11 - تقل قوى الترابط بين جزيئات المادة الصلبة عند انصهارها.	
()	12 - فواصل التمدد بين الكباري تمنع حدوث الانحناءات عند ارتفاع درجة الحرارة.	0
()	13 - يستخدم وعاء القياس في قياس درجة حرارة المواد.	
		أكمل العبارات الآتية:	
		 1- يمكن أن يتسبب رفع درجة حرارة المواد في حدوث عمليتي 	
		2- عملية عكس عملية التبخر.	9
، بين الجزيثا	المسافات	3- عند تبريد المادة قوى الترابط بين الجزيئات و	4
		4- تتحرك جزيئات المادة المادة المسساس حركة اهتزازية في موضعها.	Y



	•	 ٥٠ عندها تفقد المادة السائلة طاقة حرارية فإن المساقة بين جسيماتها
		7- تزداد سرعة جزيئات المادة عندما طاقة حرارية.
	ارة .	🙏 8– تعتمد فكرة عمل الترمومتر على تغير 🗆 ، السائل مع تغير درجة الحرا
	ات الثلج.	9- الطاقة التي تمتلكها جزيئات الهاء من الطاقة التي تمتلكها جزينا
		10 – كلما قلت الطاقة الحرارية للجسم طاقة حركة الجسم.
		اكتب المصطلح العلمى الدال على العبارات الآتية:
()	 1 متوسط طاقة حركة الجسيمات المكونة للمادة.
()	 2 درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.
(.)	 الأداة المستخدمة لقياس درجة حرارة المواد المختلفة.
(.)	 4- تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة بالتبريد.
()	5 - الدرجة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.
(.)	 6- تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.
()	7- الطاقة التي تكتسبها المادة بسبب حركة الجسيمات المكونة لها.
()	8 - زيادة حجم المادة عند تسخينها.
()	9- نقص حجم المادة عند تبريدها.
()	10 – مجموع طاقات حركة ذرات وجزيئات المادة،
•		ها المقصود بكل مما يلى؟
		ها المقصود بكل مما يلى؟ 1- الطاقة الحرارية.
		1- الطاقة الحرارية.
		1- الطاقة الحرارية. 2- درحة الحرارة
		1- الطاقة الحرارية. 2- درجة الحرارة 3- التمدد الحراري.
		1 الطاقة الحرارية. 2 - درجة الحرارة 3 - التمدد الحراري. (5) 4 - الانكماش الحراري.
		1- الطاقة الحرارية. 2- درحة الحرارة 3- التمدد الحرارى. 4- الانكماش الحرارى. 5- الانصهار. 6- التبخر،
		1 الطاقة الحرارية. 2 - درحة الحرارة 3 - التمدد الحراري. (ق) 4 - الانكماش الحراري. 5 - الانصهار.
		1- الطاقة الحرارية. 2- درحة الحرارة 3- التمدد الحراري. 3- التمدد الحراري. 4- الانكماش الحراري. 5- الانصهار. 6- التبخر. 7- طاقة الحركة.
		1- الطاقة الحرارية. 2- درحة الحرارة 3- التمدد الحراري. 4- الانكماش الحراري. 5- الانصهار. 6- التبخر. 7- طاقة الحركة.
		1- الطاقة الحرارية. 2- درحة الحرارة 3- التمدد الحراري. 3- الانكماش الحراري. 5- الانكماش الحراري. 6- التبخر. 7- طاقة الحركة. 3- علل ثما يأتي: 4- يسهل فتح غطاء برطمان معدني عند سكب ماء ساخن عليه.
		1- الطاقة الحرارية. 2- درحة الحرارة 3- درحة الحراري. 3- التمدد الحراري. 4- الانكماش الحراري. 5- الانصهار. 6- التبخر. 7- طاقة الحركة. 7- طاقة الحركة. 1- يسهل فتح غطاء برطمان معدني عند سكب ماء ساخن عليه. 4- تشعر بالبرودة عندما تمسك قطعة من الثلج.
		1- الطاقة الحرارية. 2- درحة الحرارة 3- درحة الحراري. 3- التمدد الحراري. 4- الانكماش الحراري. 5- الانصهار. 6- التبخر. 7- طاقة الحركة. 7- طاقة الحركة. 1- يسهل فتح غطاء برطمان معدني عند سكب ماء ساخن عليه. 2- تشعر بالبرودة عندما تمسك قطعة من الثلج. 3- يرتفع مستوى الكحول في الترمومتر عند وضعه في ماء ساخن.

(لدهيبة 2024)	ومتر).	ل الموجود داخل الترم	ة لحجم الساءً	مترفى هاء ساخن (بالنسب	 وضع الترمو، 	1
2024			عراری.	رى دون فواصل التمدد الح	ا صناعة الكبا	2
. 2024 ميوفيه		بين الجزيئات).	دة والمسافات	مائلة (بالنسبة لحجم الماه	:- تبرید مادة س	3
•		ى تربط الجزيئات).	مادة والقوة الت	ة صلبة (بالنسبة لحجم ال	- - تسخین ماده	4
(الصرة 2024)				يدك لمكعب من الثلج،	- عند ملامسة	5
· · · · ·				من بخار الماء لسطح بارد	– تعرض كمية	6
					ذكرأهمية:	اذ
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					- الترمومتر	a 🗼
			14	د فی الکباری	 فواصل التمد 	2
					سئلة متنوعة	س آب
				المقابل، ثم أجب:	- ادرس الشكإ	1
		السائل مع تغير	نير ،	كرة عمل الترمومترعلى تغ	(۱) تعتمد ف	
(سى سويف 2024)		(كتلة - حجم)		حرارة.	درجة الـ	- 1
	, ,	ثلج ؟	لساخن بماء ما	دث إذا تم استبدال الماء II	(ب) ماذ يحا	1
				_	 أكمل المخطة 	.2
	(2	!)		(1)		
	((عملية	((عملية .		- 1
الغازية إ	المادة	 ئسائلة خ	المادة ا	به	المادة الصا	
	(3	3)		(4)		
	(.	(عملية .	((عملية		

الجعموم الاول



(١) تخير الإجابة الصحيحة:

	 1- عندما تزداد الطاقة الحراريـ 	المادة .				
	(١) يزداد اهتزاز الجسيمات	وتتباعد	(ب) يزداد اهٽزاز الجسيما	ات وتتق	رب	
	(ج) يقل اهتراز الجسيمات	وتتباعد	(د)يقل اهتزاز الجسيمان	ت وتتقار	ب	
	2- طاقة الحركة هي الطاقة النا	ى تكتسبها المادة بسبب	الجسيمات ال	لمكونة لإ		
	(۱) توقف	(ب) حجم	(ج) كتلة	~ (2)	یکة	
	3- زيادة التباعد بين جزيئات ا					
		(ب) الانصهار		/I(s)	نكماش	
	4- يستخدمف					
	(۱) وعاء القياس		(ج) المخبار المدرج	(د) ش	ريط القياس	
	(ب) رتب المواد الأتية (الزيد					
	رب) رنب ،نسواد ، دنیه راترید	ه = التحاش= بحار الماء)	تصاعدي حسب سرعه ح	رته جر	بات دن ماده.	
					•	
2	(١) ضع علامة (✔) أوعلاما	(﴿) أمام العبارات الآتية	:			
	1- تقل الطاقة الحرارية للأجس	ام بزيادة طاقة حركتها.)	(
	2– يصاحب عمليتا الانصهاروا	لتكثف فقد حرارة.)	(
	3- عندما تنكمش المادة تزداد	سرعة جزيئاتها.)	(
	4- تنتشر ألوان الطعام في الما	، الساخن في زمن أقل من ال	ماء البارد.)	(
	(ب) ماذا يحدث إذا؟ تعرض	ت كمية من بخار الماء لس	طح بارد.			
3	(۱) اكتب المصطلح العلمى ا	لدال على العبارات الآتية:				
	 1- درجة الحرارة التي تتحول ع 	تدها المادة من الحالة السائا	لة إلى الحالة الغازية.	.)	(
	2- مواد تتحرك جزيئاتها حركة	اهتزازیة فی مواضعها.)	(
	3- حالة من حالات المادة يمك	ن صغطها.)	(
	 4- تحول المادة من الحالة الصالة ا	لبة إلى الحالة السائلة.)	(
	(ب) قارن بين عمليتى التمدد	الحرارى والانكماش الحرار	ی.			







(١) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

(الصلبة - الغازية)	تكون طاقة حركة جسيمات المادة أكبر ما يمكن،	-1
(يفقد – يكتسب)	عندما يوضع الماء في فريزر الثلاجة فإنه طاقة حرارية.	-2
(المادة – الطاقة)	تعتبر الحرارة شكلًا من أشكال	-3
(تسخينها – تبريدها)	تقل قوى الترابط بين جزيئات المادة عند	_4
	(ب) ماذا يحدث لطاقة حركة جسيمات المادة عند التسخين؟)

(۱) تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(1)		(ب)
1ــ يحدث انكماش للمادة)) عند رفع درجة الحرارة.
2- المادة الصلبة)) تتميز بضعف الترابط بين حزيثاتها.
3- يمكن للمادة أن تتبخر)) عند خفض درجة الحرارة.
4- المادة الغازية)) تتميز ببطء حركة جزيئاتها.

(ب) اذكر فكرة عمل الترمومتر.

(۱) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

-1	يمثلك الجسم البارد طاقة حرارية كبيرة.)	(
-2	قوة ترابط جزيئات المادة في درجة الحرارة المنخفضة أقل من قوة ترابطها		
	في درجة الحرارة المرتفعة.)	(
-3	الانصهارهو تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة.)	(
_4	جسيمات المادة في الحالة الغارية متباعدة جدًا.)	(

تانع مستواك

(ب) ما المقصود بدرجة الحرارة؟

مرجون المالي المراب



(١) أكمل العبارات الآتية:

- عند توصيل الدائرة الكهربية على التوالي يسرى التيار الكهربي في مسار.
 - 2- تتغير المادة من حالة إلى أخرى عند تغير
 - المواد التي لا تسمح بمرور التيار الكهربي تسمي
- 4- كلما زادت الطاقة الحرارية للأجسام طاقة حركة جسيماتها،
 - (ب) ماذا يحدث عند: لمس شخص سلكًا غير معزول يمر به تيار كهربي؟

(۱) ضع علامة (٧) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- الطاقة الحرارية للثلج أكبر من الطاقة الحرارية للماء.
 - 2- تستخدم المغناطيسات في المحركات وأجهزة الكمبيوتر.
- 3- تتحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة عندما تفقد طاقة حرارية.
- 4- جميع المعادن تنجذب للمغناطيس.
 - (ب) قارن بين: عملية التمدد الحراري والانكماش الحراري.

(١) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية:

- 1- حركة الشحنات الكهربية عبر موصل كهربى في مسار مغلق.
 - 2- مقياس لمتوسط طاقة حركة الجسيمات في أي مادة.
 - 3- مواد لا تنجذب للمغناطيس.
 - 4- مجموع طاقات حركة الجسيمات المكونة للمادة.
 - (ب) انظر إلى الشكل المقابل، ثم أجب:
 - أى المصابيح تضىء عند إغلاق المفتاح (ع)؟

(.)	
(.)	
(.)	
()	.)	
4 (ξ - - -	2 3 3

نمودج الأصبواء ② The reserved

(١) تخير الإجابة الصحيحة:

-1	من المواد التي تنجذب للمغن	اطیس ۔		
	(۱)الألومنيوم	(ب) الخشب	(جـ) النيكل	(د)البلاستيك
-2	إذا كانت نقطة غليان السائل	100 "م فمن المحتمل أن يا	كون السائل هو	
	(١)الزئبق	داماً (ب)	(جـ) الكحول	(د)اللبن
-3	أى من هذه المواد يجعل الداءً	رة الكهربية مفتوحة عند ت	وصيلها في الدائرة؟	
	(۱)النحاس	(ب)الخشب	(ج) الحديد	(د)الألومنيوم
_4	زيادة حجم المادة وتباعد جزيا	بئاتها يحدث عند	•	
	(۱)الانكماش	(ب) التمدد	(جـ) التبريد	(د)التجمد

(١) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:

أرض الأجسام التي لها كتلة بفعل المغناطيسية.

(ب) ماذا يحدث عند: عدم ترك فواصل بين قضبان السكك الحديدية؟

- 2- ترداد قوى الترابط بين جزيئات المادة الصلبة عند انصهارها.
 - 3- تريد المقاومة الكهربية من تدفق التيارفي الدائرة.
 - 4- يمكن تشكيل المادة الصلبة عن طريق عملية التبخر.
 - (ب) اذكر أهمية: جهاز الحلفانومتر.

(۱) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

1- كلما زادت المسافة بين الجسم وسطح الأرض جاذبية الأرض له. (زادت - قلت) (الحديد - الماء)

2- المسافات بين جزيئات مصغيرة جدًا.

3- تعمل الموادعلى استمرارتدفق الكهرباء في الدوائر الكهربية.

4- يستخدم في قياس درجة حرارة المواد.

(المخبار المدرج - الترمومتر)

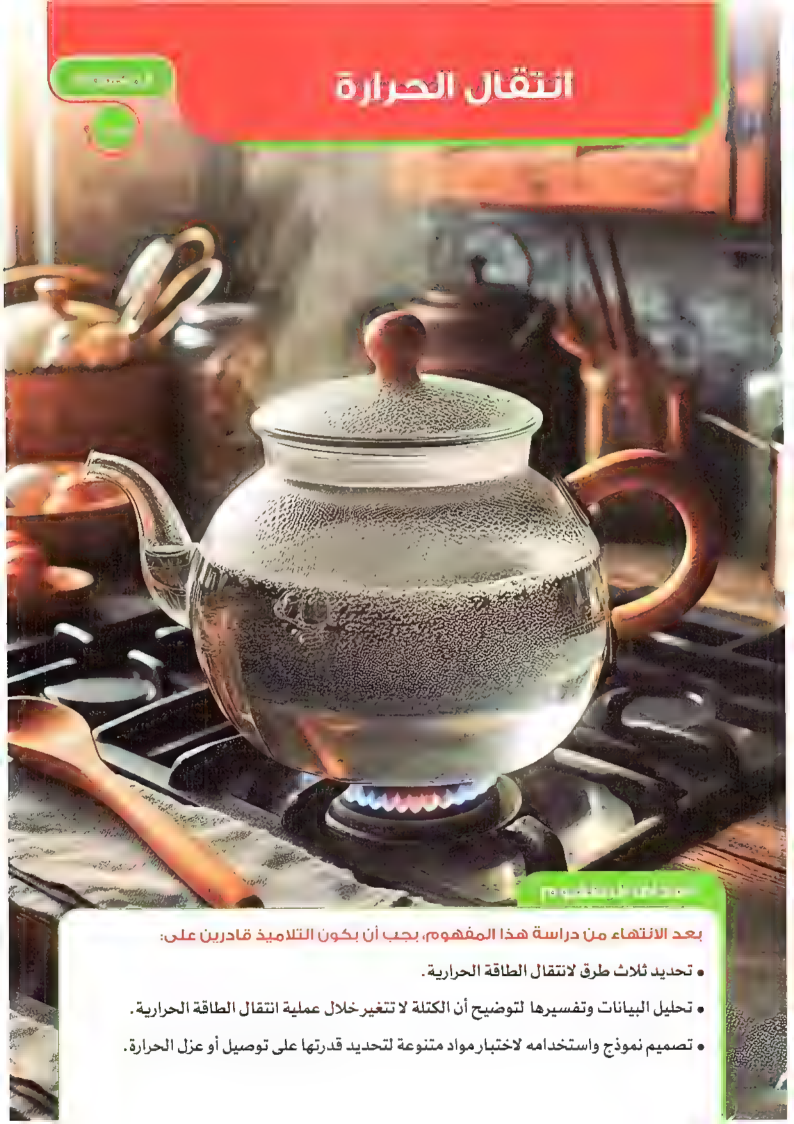
(ب) انظر إلى الشكل المقابل، ثم أجب:

1- عملية تحول الثلج إلى ماء تسمى

(فقد – اكتساب) 2- تحدث هذه العملية بسبب. الحرارة .



(الموصلة - العازلة)



الوحدة الثانية ـ المفهوم الثاني: انتقال الحرارة

المهارات الحياتية	المصطلحات الأساسية	النشاط		الحرس
أستطيع مشاركة الأفكار التي لم أتأكد منها بعد .	انتقال الحرارة	هل تستطيع الشرح؟ يستدعى التلاميذ معرفتهم السابقة عن الطاقة الحرارية، وتأثيرها على جزيئات المادة.	1	: : 1
may date	مادة عازلة	كى الملابس يستعين التلاميذ بمعرفتهم السابقة، ويطرحون أسئلة عن انتقال الحرارة للتفكير في الطواهر التي تحدث في البيئة المحيطة	2	ا ا
	30	ما الدى بعرفه عن انتقال الحرارة؟ يُوسح التلاميد في هذا النشاط المعرفة السابقة المتعلقة بالثقال الحرارة.	3	
ber des	الاتزان الحراري	ما الحرارة؟ بناقش التلاميذ مفهوم الحرارة وتأثيرها في جزيئات المادة.	4	7
أستطيع إيجاد حلول وتقييم التتائج		لمحث العملى: درجة الحرارة المهائية يميز التلاميذ حالة الاتزان الحرارى عند خلط كميتين متساويتين من الماء ومحتلمتين في درجة الحرارة.	5	2
	التوصيل الحراري – الحمل الحراري – الإشعاع	لتوصيل والحمل والإشعاع يحلل التلاميذ الوسائط للبحث عن أدلة على كيمية انتقال الحرارة.	6	2
	مادة عازلة – مادة موصلة	العزل الحرارى وتوصيل الحرارة يميز التلاميذ بين المواد العارلة والمواد الموصلة للحرارة.	7	3
		التقال الحرارة في المواد المختلفة يبحث التلاميذ عن خصائص توصيل الحرارة في المواد المختلفة لتحديد أفضل مادة أ لصنع مقبض الوعاء.	8	4
	قائون بقاء الكتلة	الحرارة وبقاء الكتلة يدرس التلاميذ قانون بقاء الكتلة وكيف يثطبق على انتقال الحرارة في مادة ما.	9	
		البحث العملى: مسار ، لبنى يطبق التلاميذ ما تعلموه من مصطلحات ويفهمون المقصود بالاحتكاك، وطاقة الوضع، وطاقة الحركة، وانتقال الطاقة.	10	5
		حيرًا ص ، لمواد الحديدة ببحث التلاميذ عن أدلة تساعدهم على شرح كيفية ابتكار مواد حديدة.	11	; :
		سجل ادلة كعالم يضع التلاميذ تفسيرًا علميًّا عما يحدث للحسم عند انتقال الحرارة.	12	6
يمكنني تعديل خطة عملي أثناء البحث عن حلول.	editote g e equip of	مراجعة: انتقال الحرارة مقوم التلاميذ بتلخيص ما تعلموه عن انتقال الحرارة.	4 1- 4	88



🥚 انتقال الحرارة

الشمس جسم ساخن حدًا ينتج طاقة حرارية عالية تصل إلى سطح الأرض، فتمتص رمال الصحراء الحرارة، وعندما تتحرك الحيوانات فوق الرمال تنتقل هذه الحرارة إلى أجسامها.



كيف تتغير حركة الجزيئات المكونة للصخور والرمال بفعل حرارة الشمس؟

تتحرك جزيئات الصخور والرمال بسرعة أكبر عندما تنتقل حرارة الشمس إليها.

ما الذي يحدث للجسم عند انتقال الحرارة؟

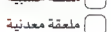
- الجسم الذي تنبعث منه الحرارة: تقل سرعة الجزيئات المكونة له؛ لأنه يفقد الحرارة.
- الجسم الذي يمتص الحرارة: تزداد سرعة الجزيئات المكونة له؛ لأنه يكتسب الحرارة.



	-		_
:	4	<u>.</u>	(AB)
			1 6 3

, رأيك أيهما أفضل	» فوق الموقد، في	حتـاج إلى تقليبــ	عاء إعبداد الطعام ث	و أثن
		ودع استخدام بي	نلبب الطعام الساخ	لتة

خشبية	ملعقة	
مجارتية	ماحقة	



انتقال الحرارة أثناء كي الملايس

- تنتقيل الطاقية الحراريية عنيد تلاميس مادتين تحميل الجريئات الخاصية بهما متوسط طاقة حرارية مختلفًا، كما يحدث عند كي الملابس،
 - يصنع جسم المكواة من المعدن؛ لأنه مادة موصلة للحرارة فتنتقل الحرارة من المكواة إلى الملابس المراد كيها.
- يصنع مقبض المكواة من البلاستيك؛ أأنه مادة عازلة للحرارة فلا يسمح بانتقال الحرارة إلى اليد.



ماذا يحدث إذا صنع مقبض المكواة من المعدن؟

تنتقل الحرارة من المكواة إلى أيدينا، ولا نستطيع الإمساك بها.

- بعض المواد تسمح بانتقال الحرارة خلالها وتسمى المواد الموصلة للحرارة، مثل المعادن.
- بعض المواد لا تسمح بانتقال الحرارة خلالها (مقاومة للحرارة) وتسمى المواد العازلة للحرارة، مثل البلاستيك والخشب.



تستحدم المواد الموصلة للحرارة في صناعة أوسى الطهي لتسمح بتوصيل الحرارة إلى الطعام وطهيه، بينما تصنع مقابض أواني الطهي من المواد العازلة للحرارة، مثل: الخشب والبلاستيك.



العبارات الآتية:	علامة (X) أمام	(√)أو	ه ضع علامة
------------------	----------------	-------	------------

- 1- لا نستطيع رؤية الحرارة، ولكن يمكننا الشعور بها.
- 2- تقل سرعة جزيئات المواد عند ارتفاع درجة حرارتها،
 - 3- المعادن مواد رديثة التوصيل للحرارة.





	0
ما الـ	<u>· ·)</u>)

ما الذي تعرفه عن انتقال الحرارة؟

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4	٥	(E. E.)
_			

درجة الحرارة كما بالشكل المقابل؟	جسمين مختلفين في	 ماذا يحدث عند تلامس.
----------------------------------	------------------	--

- الحرارة من الجسم (أ) إلى الجسم (ب).
- التنقل الحرارة من الجسم (ب) إلى الجسم (أ).
 - لا تنتقل الحرارة بين الجسمين.

- درجة الحرارة 20°م حسم (١)
- 80°م حسم (ب

درجة الحرارة

🏮 خصائص الحرارة

تعتبر الحرارة أحد المقومات الرئيسية للحياة على سطح الأرض، ولها عدة خصائص كما هو موضح في المخطط التالي:

- , 🚺 إحدى صور الطاقة.
- 🧿 لا تغنی ولکنها تتدفق من جسم لاخر.
- 🕕 تُنتقل من الحسم الساخن إلى الجسم البارد.
 - تزید من سرعة حركة الجزيئات عند ارتفاع درجة حرارة الجسم.



املحوظة

• عند انخفاض درجة حرارة الماء السائل فإن جزيئات الماء تفقد طاقة حرارية و تبدأ في التجمد عند درجة حرارة صفر درجة منوية.

هل يحتوى جسم بارد الملمس على طاقة حراربة نداخله؟

نعم، يحمل الجسم البارد طاقة حرارية؛ لأن أي جسم يتكون من جسيمات تكون في حالة حركة مستمرة.



ه تخير الإجابة الصحيحة:

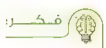
- 2 عند ارتفاع درجة حرارة الأجسام، فإن سرعة الجزيئات. تقل لا تتغير)
 - 3 كل مما يلي من خصائص الحرارة ما عدا أنها

(إحدى صور الطاقة - لا تفنى - تنتقل من الجسم البارد إلى الجسم الساخن)









• تعتبر الحرارة صورة من صور المادة

- تعلمت سابقًا أن جميع المواد تتكون من جسيمات صغيرة تعرف بالحرثات والتي تتكون من جسيمات بالغة الصغر تسمى الدرات.
 - توجد جزيئات المادة في حالة اهتزاز وكلما زادت طاقة حركتها زادت سرعة اهتزاز الجزيئات.

🛑 الحزارة

- ه يمكن توليد الحرارة عن طريق الطَّرْق مثل الطرّق على المعادن.
- يمكن الحصول على الحرارة أيضًا باستخدام موقد غاز مشتعل لتسخين الطعام.
 - ثنتقل الحرارة عند تلامس الأجسام المختلفة في درجة الحرارة.
- الحرارة الطاقة التي تنتقل من جسم إلى آخر نتيجة اختلاف درجة الحرارة بينهما.

كلما ارتفعت درجة حرارة الجسم ازدادت طاقة الحركة في ذراته أو جزيئاته.

ه تُقاس الحرارة بوحدة تسمى السعرات الحرارية.

كيف تنتقل الحرارة؟

- تنتقل الحرارة دائمًا من الجسم الساخن إلى الجسم البارد حتى يتساوى
 الجسمان في درجتي حرارتهما.
- عندما تتساوى درجة الحرارة بين الأجسام تكون فى حالة اتزان حرارى ويتوقف
 انتقال الحرارة بينها.





ماذا يحدث إذا تلامس جسمان لهما نفس درجة الحرارة؟

• لاتنتقل الحرارة بينهما.

ماذا يحدث إذا تلامس جسمان مختلفان في درجة الجرارة؟

تنتقل الحرارة من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة.



• تخير الإجابة الصحيحة:

2 - تنتقل الحرارة من جسم درجة حرارته 60 درجة مثوية إلى جسم آخر درجة حرارته درجة مئوية .

(80 - 60 - 40)





البحث العملى: درجة الحرارة النهائية

ما الذى يحدث عند خلط الماء الساخن مع الماء البارد؟

- تحمل جزيئات الماء الساخن طاقة أعلى وتتحرك بسرعة أكبر
 - تحمل جزيئات الماء البارد طاقة أقل وتتحرك بسرعة أقل.
- للتعرف على خلط كميتين متساويتين من الماء الساخن والماء البارد نقوم بإجراء النشاط التالي:



اللَّدوات: ثلاثة دوارق مدرجة مختلفة الحجم - عصا تقليب أو ملعقة - ترمومتر - ثلج - ماء.

Sie Higher ضع كمية من الماء الساخن في الدورق (1) وكمية مساوية لها من الماء البارد في الدورق (2). سجل درجة الحرارة لكل من الدورقين. ماء ساخن احسب متوسط درجة الحرارة للدورقين وسجله في الجدول التالي: °60 درجة حرارة الماء الساخن الدورق (1) ° 20 درجة حرارة الماء البارد °40 متوسط درجة الحرارة اخليط الماء الموجود في كلا الدورقين في الدورق (3)، وتأكد أن الماء لن ينسكب من الدورق. ماء بارد استخدم العصا أو الملعقة للتقليب برفق. الدورق (2) استخدم الترمومتر لقياس درجة حرارة الماء الموجود في الدورق (3). انتظر ثلاث دقائق، ثم سجل درجة الحرارة النهائية للماء: خليط ىعد 3 دقائق بعد تقليب الماء مباشرةً الماء البارد درجة حرارة الماء النهانية والساخن

That lead قع درجة الحرارة النهائية للماء بعد الخلط بين درجتى الحرارة المسجلتين في بداية التجربة.

الدورق (3)

﴾ ﴿ رَبِينَ ﴿ وَهِ الْمُوارِةِ النَّهَائِيةِ لَلْمَاءِ تَكُونَ أَقَلَ قَلِيلًا مِنْ مَتُوسِطُ دَرِجتَى حرارةِ الماء الساخن والماء البارد قبل تلامسهما لانتقال جزء من الحرارة إلى الدورق والهواء المحيط.

عند تلامس جسمين أحدهما ساخن والأخر بارد يحدث ما بلى:

- ترتفع درجة حرارة الجسم البارد، وتتحرك جزيئاته بسرعة أكبر.
- تنخفض درجة حرارة الجسم الساخن، وتتحرك جزيئاته بسرعة أقل.
- تصبح درجة الحرارة النهائية أقل قليلًا من متوسط درجتي حرارة الجسمين قبل تلامسهما.

قارن بين درجة الحرارة النهائية ومتوسط درجة الحرارة الذي قمت بحسابه سابقًا.

الحرسان الأول والثاني

		 (X) أمام العبارات الآتية: 	₫ ضع علامة (🇸) أو علامة (
()		فق من جسم لآخر.	1_ الحرارة طاقة لا تفنى ولكنها تتده
()	رارتهما.	مین متساویین فی درجتی ح	2– يمكن أن تنتقل الحرارة بين جسا
()			3- لا يحتوى الجسم البارد على طاة
()	على في درجة الحرارة.	ى درجة الحرارة إلى المادة الأ	4- تنتقل الحرارة من المادة الأقل في
()		دة عند تسخينها.	5- ترداد سرعة حركة جزيئات الماه
()		ارة خلالها بسهولة.	6– جميع المواد تسمح بانتقال الحر
			و تخير الإجابة الصحيحة:
			1- جزيئات الماء الساخن
	(ب) تتحرك بسرعة أكبر		(١) تحمل طاقة أقل
	(د) تكون ثابتة لا تتحرك		(جـ) تتحرك بسرعة أقل
			2- تعتبر الحرارة إحدى صور
) السرعة	(ب) الطاقة (ج) القوى (د) الـ		(١) المادة
	رکتها.	عام طاقة حر	3- كلما زادت الطاقة الحرارية للأجه
) انعدمت	(ج) تساوت (د) زادت (ب) قلت (ج) تساوت	
			4– يمكن صناعة أواني الطهي من
) المطاط	(ج) الألومنيوم (د	(ب) البلاستيك	(۱)الخشب
		درجة مئوية.	5- يتجمد الماء عند درجة حرارة
200 ((جـ) 100	(ب) 50	(۱)صفر
			ا كمل العبارات الآتية:
			1– تقاس الحرارة بوحدة
	ئى حرارتهما.	بن عند درجا	2- يتوقف انتقال الحرارة بين جسم

- 3- تعتبر المعادن من أمثلة المواد التوصيل للحرارة.
- هاذا يحدث إذا تلامس جسمان لهما نفس درجة الحرارة؟
 - و بم تفسر: يصنع مقبض المكواة من البلاستيك؟

الحرارض النظالث





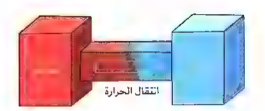
التوصيل والحمل والإشعاع

فكر:

- ضع علامة (√) أو علامة (※) أمام العبارتين الأتيتين:
 - 1 تنتقل الحرارة بين المواد الصلبة عند تلامسها.
 - 2 تنتقل الحرارة إلى أيدينا عند لمس جسم بارد.

🌘 انتقال الحرارة

- تنتقل الحرارة من الأجسام الأعلى في درجة الحرارة (الساخنة) إلى الأجسام الأقل في درجة الحرارة (الباردة).
- يستمرانتقال الحرارة من الجسم الساخن إلى الجسم البارد حتى يصلا إلى درجة الاتزان، حيث يتساوى الجسمان في درجتي حرارتهما، وعندها يتوقف انتقال الحرارة بين الجسمين.



• درجة الاتزان الدرجة التي تتساوي عندها حرارة الأجسام ويتوقف عندها انتقال الحرارة فيما بينها.

يتوقف معدل (سرعة) انتقال الحرارة على:

(1)
 الاختلاف في درجة الحرارة:

عنــد زيادة الفرق بين

درجة حرارة الأجسام يزداد

معدل انتقال الحرارة. الح

مساحة السطح:

عند زيادة مساحة سطح الأجسام يزداد معدل انتقال

الحرارة والعكس صحيح.

تختلف المواد في قدرتها على نقل الحرارة خلالها، فبعض المواد موصلة للحرارة مثل المعادن، وبعضها عازلة للحرارة مثل الحشب.

طول مسافة التلامس؛

كلما قلت المسافة بين

الحرارة والعكس صحيح.

الأجسام زاد معدل انتقال

طرق انتقال الحرارة

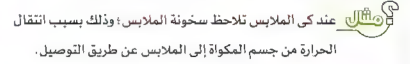
• تنتقل الحرارة بثلاث طرق مختلفة هي:

1 التوصيل 2 الحمــل



🚺 انتقال الحرارة بالتوصيل

تنتقل الحرارة بين المواد المتلامسة عن طريق التوصيل.





• يعتبر وضع كمادات المياه الساخنة على الجسم أحد الأمثلة على انتقال الحرارة بالتوصيل.

2 انتقال الحرارة بالحمل

عندما تقوم بغلى الماء في إناء فوق اللهب فإن جسيمات الماء القريبة من
 قاع الإناء القريب من مصدر الحرارة تسخن أولًا وتتحرك إلى أعلى، ثم
 تبرد وتهبط لأسفل الوعاء مجددًا، ويحدث هذا بفعل الحمل الحرارى.

تسخن جزيئات السائل أو الغاز

◄ تصعد الجزيئات الساخنة لأعلى

◄ تهبط الجزيئات الباردة لأسفل

• الحمال الحراري انتقال الحرارة بفعل حركة جسيمات المادة السائلة أو الغازية.

3 انتقال الحزارة بالإشعاع

- عندما تتعرض لأشعة الشمس ترتفع درجة حرارة وجهك بسبب حرارتها،
 وتنتقل حرارة الشمس عبر الفضاء وتصل إليك عن طريق الإشعاع.
- عندما تضع يدك بالقرب من النار لتدفئتها، تصل إليك الحرارة أيضًا عن طريق الإشعاع.
 - الإشعاع انتقال الحرارة عبر الفضاء في صورة موجات.
- 🕠 انتقال الحرارة من جسم ساخن إلى جسم بارد دون الحاجة لوسط مادى لانتقالها.
 - أشعة الشمس والحرارة المنبعثة من النار تعتبر من الأمثلة على انتقال الحرارة بالإشعاع.

الملحوظة

- 1- يجب على خبراء الأرصاد الجوية فهم الحمل الحراري والإشعاع لمساعدتهم على التوصل لتوقعات الطقس.
 - 2- يستعين العلماء بمعرفتهم عن توصيل الحرارة عند:
 - تصميم منتجات مثل أدوات الطهى الجديدة.
 - تصميم أرصفة مشاة ظليلة وباردة عن طريق التشجير، واستخدام مواد تفقد الحرارة.







العزل الحراري وتوصيل الحرارة



الصورة المقابلة توضح وعاء الترموس، في رأيك فيم يستخدم؟

سخين المشروبات





- في الشكل المقابل إذا قمت بصب القليل من الشاي الساخن في كل من الكوبين، ثم قمت بلمس الكوبين من الخارج، بماذا تشعر؟
- تشعرأن الكوب المعدئي ساخن، بينما الكوب البلاستيكي دافئ فقط.





لذلك تقسم المواد حسب قدرنها على نقل الحرارة خلالها إلى:

مواد موصلة (جيدة التوصيل للحرارة)

المواد التي تسمح بانتقال الحرارة حلالها بسهولة.

مواد عازلة (رديئة التوصيل للحرارة)

المواد التي لا تسمح بانتقال الحرارة خلالها بسهولة.

التعريف

أمثلة المعادن (الحديد - التحاس - الألومنيوم -)







والمحردال

المواد العازلة للحرارة لا يمكن أن تعزل الحرارة جيدًا، بل تبطئ فقط من انتقال الحرارة.



تصنع أواني الطهي من الألومنيوم، بينما تصنع مقابضها من البلاستيك. لأن الألومنيوم جيد التوصيل للحرارة، بينما البلاستيك ردىء التوصيل للحرارة.

- اختلاف الشعور بحرارة المواد المختلفة
- عند لمس مقبض الباب المعدني تشعر ببرودة المقبض، ولانشعر بذلك عند لمس الباب الخشبي المتصل به رغم أنهما في نفس درجة حرارة الغرفة، فما تفسير ذلك؟
- التفسير: يصدر جسمك طاقة حرارية باستمرار وعندما تلمس المقبض المعدنى تنتقل الحرارة من يديك إلى المقبض، فتفقد يدك بعض الحرارة، ولذلك تشعر بالبرودة.



الحرس القالت



نخير الإجابة الصحيحة:

1- أي المواد التالية لا تسمح بانتقال الحرارة خلالها بسهولة؟						
(۱) الحديد	(ب) الخشب					
(جـ) النيكل	(د)النحاس					
2 من طرق انتقال الحرارة						
(۱) الحمل (ب) التوصيل	(ج) الإشعاع	(٤)	جميع ما	ىبق		
3 – عندما تلمس بيديك كوبًا معدنيًّا ساخنًا فإن الحرارة تنتقل إليك	ك عن طريق					
(۱) التوصيل (ب) الحمل	(ج) الإشعاع	(د)ا	الحمل وا	إشعاع		
4- يمكن انتقال الحرارة عن طريق الحمل خلال						
(۱) الخشب (ب) الهواء	(ج) الفضاء	(7)	الرجاج			
وَ أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القو	رسین:			•		
1- عند تسخين الماء تنتقل الحرارة بين الجزيئات عن طريق	الحراري.	(الإشعاع	ع – الحم	_ (,		
2- عند زيادة مساحة سطح الجسمين معدل انتق	فال الحرارة بينهما.	(يزداد –	يقل)			
3- من المواد رديئة التوصيل للحرارة	(الخشب	ب – النحا	س)			
4 ـ تنتقل الحرارة بين المواد المتلامسة عن طريق	(التوصي	ل – الإش	واع)			
ق ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:						
1- تَنتَقَل حرارة المدفأة إلينا بالحمل والإشعاع.			()			
2- تنتقل الطاقة الحرارية في السوائل عن طريق الإشعاع.			()			
3 – تتساوى جميع المواد في درجة توصيلها للحرارة.			()			
4 - تنتقل حرارة الشمس في الفضاء وتصل إلى الأرض عن طريق ا	الإشعاع.		()			
5- النحاس من أمثلة المواد التي تبطئ من انتقال الحرارة خلالها.			()			
4 اكتب المفهوم العلمى:						
1- طريقة انتقال حرارة الشمس عبر الفضاء.)		(
2- الدرجة التي تتساوى عندها حرارة الأجسام ويتوقف عندها انتقال ا	الحرارة فيما بينها.)		(
3 – المواد التي لا تسمح بانتقال الحرارة خلالها بسهولة.)		(
و علل لما يأتى:						
نصنع أواني الطهي من الألومنيوم، بينما تصنع مقابضها من البلاستيك.						

(ما المقصود ب: الحمل الحرارى؟

الحرس الرابئ





)

: المختلفة	انتقال الحرارة في المواد	

 Ž	ò	(:A)
 		83

- ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارتين الأتيتين:
- 1 تمتلك جميع المواد القدرة على توصيل الحرارة بدرجات متساوية.
 - 2 تصنع مقابض أواني الطهي من مواد عازلة للحرارة.
- تختلف المواد في قدرتها على توصيل الحرارة مثل المواد المستخدمة في صناعة أواني الطهي كما هو موضح في الشكل التالي:

مقبيض الإنباء

- يصنع من الخشب أو البلاستيك؛ لأنها مواد ردينة التوصيل للحرارة.

جسم الإناء

- يصنع من الألومنيوم أو الإستانلس؛ لأنها مواد جيدة التوصيل للحرارة.

إذا صنعت مقابض أواني الطهي من المعادن فإنها تنقل الحرارة إلى اليد، وقد تحرق يديك.

🌘 العزل الحرارى

- الشكل التالي يوضح إناءين فوق اللهب أحدهما له مقبض مصنوع من الخشب والآخر له مقبض مصنوع من البلاستيك مساوله في الطول.
 - تم وضع ثلاثة أجهزة لقياس درجة الحرارة عند ثلاث نقاط مختلفة من المقبض، فكانت النتائج كالتالي:



إناء له مقبض من البلاستيك



إناء له <mark>مقبض</mark> من الخشب

- 1– المقبض المصنوع من البلاستيك أفضل من المقبض المصنوع من الخشب في العزل الحراري عند التساوي في الطول.
- 2- تنتقل الحرارة على طول المقبض، وتكون أكثر سخونة عند أقرب نقطة من الوعاء وأقل سخونة عند أبعد نقطة عن الوعاء.

العوامل البن بيوعف عليها العزل الحراري

1 – نوع المادة

يختلف العزل الحراري باختلاف نوع المادة، فالمقبض المصنوع من البلاستيك لا يسخن بنفس سرعة المقبض _ المصنوع من الخشب.

2 – طول المقبض

يزداد العـزل الحراري للمقبض بزيادة طوله، حيث يكون المقبيض الأطول أقبل في درجة الحيرارة مين المقبض القصير،

الحرارة وبقاء الكتلة

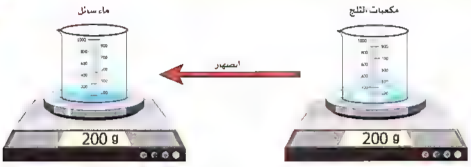
تعلمت سابقًا أن المادة يمكن أن تتغير من حالة لأخرى عند فقد أو اكتساب طاقة حرارية ، فما الذي يحدث لكتلة لمادة عندما
 تتغير من حالة لأخرى ؟

🧶 قانون بقاء الكتلة

- إذا قمت بوضع قليل من الماء في إناء فوق موقد مشتعل وتركته يغلى لفترة،
 تلاحظ أن كمية الماء ثقل في الإناء حتى يختفى، فما سبب ذلك؟
- السبب في ذلك أن الماء يكتسب الحرارة ويتحول إلى بخار ماء ينتشر في الهواء.



هل تتغير كتلة مكعبات الثلج بعد انصهارها؟



- كتلة مكعبات الثلج قبل الانصهار تساوى كتلة الماء السائل الناتج عن انصهارها، لأن المادة لا تفنى ولا تستحدث.
 - كتلة المادة في الحالة الصلية تساوى كتلة نفس المادة في الحالة السائلة.
 - عندما تتحول المادة من حالة إلى أخرى، تبقى كتلة المادة كما هي ولا تتغير فيما يعرف بقانون بقاء الكتلة.
 - قانون بقاء الكتلة: الكتلة الكلية للمادة مقدار ثابت لا يتأثر عند حدوث تغير للمادة.
 - 🕼 المادة لا تفنّى ولا تستحدث من العدم، ولكن تتحول من حالة لأخرى.

مثال على قانون بقاء الكتلة



السبب في ذلك أن حبات الذرة بها مقدار من الرطوبة ، وعند تعريض
 حبات الذرة للحرارة تتحول هذه الرطوبة إلى بخار ماء.



- تظل كتلة المادة ثابتة ولا تتغير عند حدوث تغيرات فيزيائية لها، مثل:
- تغير شكل المادة.
 تغير شكل المادة.
 تغير شكل المادة.





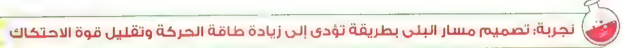




البحث العملي: مسار البلي



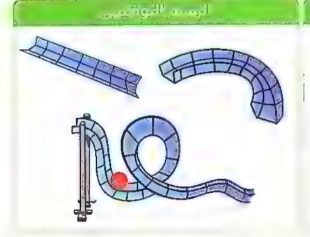
- تمتلك الدراجة أكبر قدر من طاقة الوضع عند أعلى نقطة في المنحدر.
- أثناء سقوط الدراجة لأسفل المنحدر تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة، وتزداد سرعتها.
- للتعرف على العلاقة بين طاقة الوضع وطاقة الحركة وتأثير قوة الاحتكاك في طاقة الحركة نقوم بإجراء التجربة التالية:



اللُّدوات: كرة بلى - مسطرة - ورقة - مقص - قلم رصاص - شريط لاصق - ورق مقوى (قاعدة)

الدور شامال

- قم بقص شريط من الورق بشكل معين لعمل قصاصات ورق.
- 💋 قم بطي القصاصات بزاويـة معينة لعمل مسار حلقي أو مرتفع أو منحن.
- قم بالصاق قصاصات الورق على قاعدة من الورق المقوى لعمل المسار المطلوب كما في الشكل.
 - قم بوضع كرة البلي أعلى المسار، واتركها لتنزلق.





- تزداد سرعة كرة البلى أثناء السقوط إلى أسفل المسار.
 - ارتفاع درجة حرارة كرة البلي.



- وجد علاقة تربط بين طاقة الوضع وطاقة الحركة والاحتكاك كما يلى.
- تمتلك كرة البلى أكبر قدر من طاقة الوضع أثناء وجودها في أعلى جزء مرتفع للمسار؛ وعند ترك كرة البلي، تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة أثناء تدحرج كرة البلي على المسار الورقي.
 - يتحول جزء من طاقة الحركة إلى حرارة بسبب احتكاك كرة البلي بالورقة.

ماذا سيحدث إذا استخدمت كرة بلى بحجم أكبر؟ ستتدحرج كرة البلي إلى أسفل بسرعة أكبر؛ لأنها تمتلك كتلة أكبر.

الدرسان الرابع والخامس



نخير الإجابة الصحيحة:

	. ــــ	. جراما	ماء السائل بكون	ىلىلە 10 جرامات قان كىلە ال	1 – انصهر ملعب من البلج د			
	12 ((د	(ج) 10	9 (ب)	5(1)			
كاك.	بالاحتا	بسب	2- عندما تتدحرج كرة على منحدر يتحول جزء من طاقة الحركة إلى طاقة					
طيسية	.) مغناه	(د	(جـ) حرارية	(ب) وضع	(۱) كيميائية			
			المادة .	عليها العزل الحراري	3 - من العوامل التي يتوقف			
:	.) كثافة	(د	(جـ) لون	(ب) شکل	(۱)نوع			
			ى يحدث لحركة الجزيئات؟	المادة طاقة حرارية ، فما الذي	4 عندما تكتسب جزيئات			
			ضها.	ت وتبدأ في الاقتراب من بعد	(١) تزيد حركة الحزيئا			
			ضها.	ت وتبدأ في الاقتراب من بعا	(ب) تقل حركة الجزينا			
			.!	ا هي دون أي تغير في حركتها	(ج) تظل الجزيئات كم			
			في الانتشار.	الحركة بشكل أسرع ثم تبدأ	(د) تبدأ الجزيئات في			
			<mark>ہین اٹقوسی</mark> ن؛	باستخدام الكلمات التي	و أكمل العبارات الآتية			
الكتلة – حالة المادة)	0)		1- عند وضع مكعبات الثلج في حرارة الشمس حتى تنصهر يحدث تغير في .					
(بقاء – فناء)			2 ـ ينص قانون الكتلة على أن المادة لا تفنى ولا تستحدث من العدم،					
متساوية - مختلفة))			د بدرجات .	3- تنتقل الحرارة خلال الموا			
(موصلة - عازلة)			4 - تصنع مقابض أواني الطهي من مواد للحرارة .					
			لآتية:	لامة (X) أمام العبارات ا	(الله علامة (اله علامة (اله على الوعد			
	()	٠٠	1- تظل كتلة المادة كما هي عند تحولها من حالة إلى أخرى.				
	()			2- الغازات ليس لها كتلة.			
	()	قة الحرارية.	حوله إلى بخار ماء تفنى الطاة	3 = عند غلى الماء السائل وت			
	()	. 4	بض أثناء الطهى بزيادة طوله	4- يزداد العزل الحرارى للمقر			
			و ماذا يحدث لكتلة مكعبات الثلج بعد انصهارها؟					
			و ماذا يحدث عند الإمساك بوعاء ساخن له مقبض معدنى؟					
		ها المقصود بقانون بقاء الكتلة ؟						



الحرس السادس



- يعد فهم انتقال الطاقة أمرًا بالغ الأهمية عند تطوير مواد جديدة لاستخدام معين؛ وذلك لأن بعيض المواد عازلية للحرارة والأخرى موصلة للحرارة .
 - تستخدم المواد لأغراض متعددة، وعادة ما يجد العلماء والمهندسون طرقًا لتحسين أو ابتكار مواد جديدة.
 - كل مادة مفيدة لبعض الأغراض، ولكن ليس بالضرورة أن تكون مفيدة للأغراض الأخرى.

🚹 كيف تُبتكر المواد الجديدة؟

عند ابتكار مادة جديدة، تكون خصائصها عادة مختلفة عن خصائص المواد المستخدمة في صنعها.

إذا كانت المادة الجديدة مصنوعة من خليط من المواد المختلفة

إذا كانت المادة الجديدة ناتجة عن تغير كيميائي

فسوف تحتوى هذه المادة على مزيج من

فسوف تكون خصائصها مختلفة تمامًا عن خصائص المواد الأصلية المصنوعة منها.





دى التغيرات الكيميائية لبعض مركبات البترول. والتغيرات الكيميائية لبعض مركبات البترول. - البترول سائل يحترق بسهولة، بينما البلاستيك مادة صلبة تقاوم الاحتراق.

🙎 خلط المواد مع بعضها

- لابتكار مواد جديدة، عادةً ما يعتمد العلماء والمهند سون على حيط مو د محييمه مع بعصها؛ مما يؤدى إلى الحصول على مادة أو منتج جديد له خواص فعالة ومفيدة، مثل:
 - يدخيل في صناعته الحديد وعناصر أخيري، وبالتالي يصبح مادة الصلحب قوية ومتبنة وتتميز بطول عمرها الافتراضي.
 - تصنع الخرسانة من عدة أناواع من الصحور والرمال المحلوطة بالماء، وتكون سائلة، ثم تتصلب بعد جفافها، وتصبح قوية جدًّا؛ الخرسانة لذا تستخدم في البنية الأساسية لتشييد المبائي والكباري،



🌘 خلط المواد تحت درجات حرارة مرتفعة

يمكن خلط المواد المستخدمة في صناعة المنتجات الأساسية تحت درجات حرارة مرتفعة، مثل:

أنابيب الانكماش

» يتم تعريض أنابيب الانكماش للحرارة لتكون مناسبة للاستخدام.

الحرارى

الزجساج

يتـم صناعة الزجاج من الرمال وكميات صغيرة من المكونات الأخرى مثل الحجر الجيري ورماد الصودا (كربونات الصوديـوم)، فعند تسخين خليط الرمال في فرن ساخن فإنه ينصهر ويتحول إلى زجاج، ثم يتصلب هذا الزجاج عندما يبرد.



3 كيفية اختيار المواد المستخدمة

- غالبًا ما يبتكر العلماء موادَّ جديدة بالتركيز على خواص المواد الموحودة بالفعل والعمل على تغييرها.
- على سبيل المثال، قد يكون العالم مهتمًا بصنع نسيج مرن يحتفظ بحرارة الجسم عند ارتدائه على الجلد، ويطلق على هذة المواد «مواد ذكية».
- يمكن أن تتحكم الملابس الذكية في درجة حرارة الجسم، أو تضيء في الظلام، أو حتى تظل نظيفة.



عند صنع مواد جديدة، يدرس المهندسون التركيب الجزيئي لفهم التركيب الكيميائي للمادق

عادةً ما يقوم هؤلاء المهندسون بإجراء تغييرات طفيفة على المواد الموجودة، ثم يقومون بإجراء اختبارات على أشكال المواد المختلفة هذه.

يدرس المهندسون نتائج الاختبار لفهم كيفية ارتباط تغيرات التركيب بالتغيرات في خصائص المادة.

ارات الاتية:	🗷) امام العبا) او علامة (V) 400	صبع علا	•

تحتفظ المواد التائجة عن حدوث تغيرات كيميائية بنفس خصائص المادة الاصلية.)	()
. يصنع الزجاج من الرمال و مواد أخرى .)	()
· لا تتحمل أنابيب الانكماش الحراري درجات الحرارة العالية .)	()

4- يصنع البلاستيك من مواد بترولية.





سجل أدلة كعالم

- عندما تستخدم المكواة لكي الملابس، تعمل الحرارة الصادرة من جسم المكواة على إزالة أي تجعد في القماش البارد.
- و يُصنع الجزء المسطح الضاغط للمكواة من المعدن: لأن المعادن مواد حيدة التوصيل للحرارة. تنتقل الحرارة من المكواة
 إلى القماش عبر توصيل الحرارة
 - يُصنع مقبض المكواة من البلاستيك؛ لأنه مادة عازلة للحرارة، ولن يشعر من يستخدم المكواة بالحرارة.



• ما الذي يحدث للجسم عند انتقال الحرارة؟

اليفرض

- الحرارة هي انتقال الطاقة من جسم إلى آخر، تتدفق الطاقة الحرارية من المادة ذات متوسط الطاقة الحرارية الأعلى
 إلى المادة ذات متوسط الطاقة الحرارية الأقل (من الأعلى حرارة إلى الأقل حرارة).
- عندما تقف سحلية فوق صخرة تحت أشعة الشمس، تنبعث الطاقة الحرارية من الصخرة، ويمتص جلد السحلية
 هذه الطاقة.

التفسير العلمي المستند إلى أدلة

- انتقال أو تدفق الحرارة من جسم إلى آخريتم عن طريق ثلاث طرق مختلفة، وهي التوصيل، والحمل الحراري، والإشعاع،
 - عندما تتحرك السحلية فوق صخرة ساخنة تُسمى طريقة انتقال الحرارة بالتوصيل.
 - في نشاط البحث العملى «درجة الحرارة النهائية »، تعلمنا أنه يمكن الوصول إلى الاتزان الحراري، وأنه لا يتم فقدان أي طاقة حرارية في التفاعل بين المواد، وهو ما يعنى استمرار انتقال الحرارة من الصخرة الدافئة إلى الجلد البارد للسحلية حتى يصل كلاهما إلى نفس درجة الحرارة.
 - يبدو ملمس الصخور المعرضة لحرارة الشمس ساخنًا. ويبدو ملمس المواد العازلة باردًا عند اللمس؛ لأنها لا تنقل
 الحرارة بسهولة.

الربط بمشروع الوحدة: انتقال الحرارة

- كيف يرتبط ما تعلمته عن انتقال الحرارة بمشروع الوحدة: «التبريد بالأواني الفخارية »؟
 - ما الأبحاث والمصادر التي ستحتاج إليها لإكمال مشروع الوحدة؟

مراجعة: انتقال الحرارة

خصائص

الحراريــة

الحرارة هي الطاقة التي تنتقل من جسم لآخر نتيجة اختلاف درجة الحرارة بينهما.

إحدى صور الطاقة

لا تفنى ولكنها تنتقل من 2 جسم لآخر .

تنتقل من الجسم الساخن إلى الجسم البارد

تزيد من سرعة هركة الجزيئات عند ارتفاع درجة حرارة الجسم

تنقسم المواد حسب قدرتها على نقل الحرارة خلالها إلى:

مواد رديئة التوصيل للحرارة (مواد عازلة) مواد جيدة التوصيل للحرارة (مواد موصلة)

التعريف

 هي المواد التي تسمح بانتقال الحرارة خلالها بسهولة. هـ المواد التي لا تسمح بانتقال الحرارة خلالها وتبطئ من ائتقال الحرارة خلالها. أمثلة

المعادن (الحديد - النحاس - الألومنيوم -). الهواء - البلاستيك - الخشب - الزجاج.

، طرق انتقال الحرارة : تنتقل الحرارة بثلاث طرق مختلفة هى:

1 - التوصيل الحرارى انتقال الحرارة بين المواد الصلبة وبعضها عند تلامسها.

2 - الحمل الحراري انتقال الحرارة بفعل حركة جسيمات المادة السائلة أو الغازية.

3 - الإشعاع انتقال الحرارة عبر الفضاء في صورة موحات.

الكتلة الكلية للمادة مقدار ثابت لا يتأثر عند حدوث تغير للمادة. قانون بقاء الكتلة

أو المادة لا تَفْنَي ولا تستحدث من العدم ولكن تتحول من حالة لأخرى.

- تؤدى التغيرات الكيميائية إلى إنتاج مواد جديدة لها خصائص مختلفة عن خصائص المواد المكونة لها.
- قد تتم عملية خلط المواد بدون تسخين مثل صناعة الخرسانة، وقد تتم تحت درجات حرارة مرتفعة مثل صناعة الرجاج.
- يصنع الصلب من الحديد وعناصر أخرى، بينما يصنع الرجاج من الرمال وكميات صغيرة من الحجر الجيرى ورماد الصودا.

انتقال الحرارة



● بذکر ●فهم ۞ بطبيق ۞ تحبيل

Andreas de la	الصحيحة:	اختر الإجابة ا	0
---	----------	----------------	---

	i –1	توجد طر			
)	(۱)ثلاث	(ب) أربع	(ج) خمس	(د)سبع
2_ كل		كل مما يلى من طرق انتقال	الحرارة ما عدا		
)	(1)الحمل	(ب) التوصيل	(ج) الإشعاع	(د) الجاذبية
	3- ي	يسمى انتقال الحرارة بفعل	حركة جزيئات مادة سائلة أو	غازية	
)	(١) الإشعاع الحراري	(ب) التوصيل الحراري	(ج) التجمد	(د) الحمل الحراري
	S -4	كل مما يلى من المواد الموه	سلة للحرارة ما عدا	I + + + +	
a)	(١) النحاس	(ب) الحديد	(جـ) البلاستيك	(د)الألومنيوم
0	5- ث	تُنتقل حرارة الشمس في الن	نضاء عن طريق	•	
)	(١) التوصيل	(ب) الحمل	(جـ) الإشعاع	(د)النقل
	6- ت	تقاس الحرارة بوحدة	F 20 T21070 0P 0		
)	(۱)الكيلومتر	(ب) النيوتن	(جـ) السعر الحراري	(د) الجرام
		يتم إنتاج البلاستيك من			
)	(١)الزيت	(ب) الْبترول	(ج) الصلب	(د)الخشب
	8- ي	ينص قانون بقاء	على أن المادة لا تفنى ولا	تستحدث ولكن تتحول مز	، حالة إلى أخرى.
)	(١) الطاقة	(ب) الكتلة	(ج) الجزيئات	(د)القوة
			من انتقال الحرارة خلالها		
)	(١) النحاس	(ب) الخشب	(ج) الحديد	(د)الفضة
	10 – ت	تنتقل الحرارة بين الأجسام	الصلبة المتلامسة عن طريق	، الحراري	
)	(١)الحمل	(ب) التوصيل	(ج) الإشعاع	(د)الاتزان
		يحدث التغير الكيميائي في			
)	(۱)حجم	(ب) شکل	(جـ) حالة	(د)تركيب
	S –12	كيف تتأثر طاقة حركة جزي	ئات المادة عند انتقال الحرار	ةِ إليها؟	
6)	(١) ترداد طاقة الحركة		(ب) تقل طاقة الحركة	
		(ج) تظل طاقة الحركة كم	_	(د) تتوقف طاقة الحركة	
			رْيِئاتُ المكونة لها		
			(ب) تتوقف عن الحركة		(د) لا تتأثر
	<u> </u> –14	إذا كانت نقطة غليان سائل	100 درجة مئوية فمن المحت	لمل أن يكون السائل هو	
)	(١) الزئبق	(ب) الماء	(ج) الكحول	(د)الزيت
i	15 – ي	يجلس مجموعة من الأشخ	اص حول النارللندفئة، فما ه	طريقة انتقال الحرارة إليهم	. 5
)	(١) التوصيل	(ب) انتقل	(جـ) الإشعاع	(د)الاحتكاك
		•	نقال الحرارة خلالها بسهولة؟		
	3	(١) القواش	(ب) الحشب	(حـ) المعادن	(د) البلاستيك

رها؟	ً، فما المواد التي ستختا	ج يكون موصلًا جيدًا للحرارة	17– إذا كنت تريد تصميم منت	7
(د)المعدن	(جـ) مادة الفوم	(ب) البلاستيك	(۱)الخشب	
		: ثقيلة شتاءً: وذلك لأنها مواد	18– يتم ارتداء ملابس صوفية	3
(د) ثقيلة الوزن	(ج) عازلة للحرارة	(ب) موصلة للحرارة	(۱) صلبة	
* pp	ن طريق	نا تنتقل الحرارة إلى يديك عر	1– عندما تلمس جسمًا ساخ	9
	_	(ب) الحمل		
			2- عندما تقوم بكى الملابس	0
(د) الاحتكاك	(ج) الإشعاع	(ب) الحمل		
			2- يمكن انتقال الحرارة عن ا	21
		(ب) الهواء		
			2- إذا قام حسام بوضع 44 جـ (١ / عـ2	,2
		(ب) 40		2
		تنصهر السمعة وتتحول من	2- أى مما يلى يحدث عندما (١) تتغير كتلة المادة	3
_	(ب) تزداد سرعة جز (د) يفنى بعض الط	المادة	(ج) يتغير عدد جزيئات	
430	رد) يفني بعض انظ		2– الماء عند درجة حرارة 02	4
(د)المتحمدة		(ب) السائلة		- 1
درجـــة مئويـة فعند حدوث اتزان حرارى				25
OJ J O J J			تصبح درجة حرارة الخليم	
80(2)		(ب) 40		
	عديدة لها خواص مختلف	للمادة إلى إنتاج مواد ج	2– تؤدى التغيرات	<u>:</u> 6
	(ب) الكيميائية.	ية.	(١) الفيزيائية.	
محيحة.	(د) لا توجد إجابة ص			
		-	2- الصخرة الساكنة أعلى جب	27
(د)ضوئية	(ج) کهربیة	(ب) حركة	(۱) وضع	
	لقوسين:	خدام الكلمات التي بين ال	كمل العبارات الآتية باست	أدً
أقل من – تساوى)	ىھارھا. (. كتلتها قبل انص	- كتلة المادة بعد انصهارها	.1
لمعدن - الخشب)	تارها؟ . (اا	للحرارة، فما المادة التي ستخ	 عند تصمیم منتج موصل 	2
. (تزداد – تقل)	عة حرارتها ،	ق قطعة من المعدن، فإن درج	 عند الطرق بالشاكوش فو 	3
(موصلة – عازلة)	حرارة.	اء لأنها مواد للـ	 نرتدی ملابس صوفیة شت 	.4
لومنيوم – الفضاء)	(\$1)	لال .	 تنتقل الحرارة با لإشعاع خا 	-5
(تفقد – تكتسب)	حرارة.	ونة للمادة عندما	 تقل سرعة الجزيئات المك 	6
ا معًا دون تسخين)	مكوناتها – خلط مكوباته	ی (تسخین ه	 تحتاج صناعة الخرسانة إل 	.7
الإشعاع - الحمل)	ق الحراري. (ا	لحرارة بين الجزيئات عن طرير	 عند تسخین الماء، ثنتقل ال 	.8
فل - يرتفع لأعلى)	(يهبط لأس		– الهواء الساخن .	.9 [
ط جزيئات المادة الباردة لأسفل.	ة الساخنة لأعلى، وتهبد	. ، ، ترتفع جزيئات الماد	1- عند انتقال الحرارة بـ	10 🥝
لتوصيل – الحمل)	1)			4

(۱): تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (۱):

		(ب)		(1)	ī
مائلة	ية أو الس) طريقة انتقال الحرارة خلال المواد الغازر	()	1- التوصيل	
) طريقة تنتقل بها حرارة الشمس إلى الأرد		2 - الحمل	
) طريقة انتقال الحرارة بين الأجسام المتلا		3– الإشعاع	
		إت الآتية:	العبارا	ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام	4
()	ج.	ء والزجا	 من أمثلة المواد العازلة للحرارة الهوا 	:
()			2- يُصنع مقبض المكواة من الحديد.	
()			 3- تعتبر الحرارة صورة من صور المادة. 	į
()	والحمل والتوصيل.	، الاتران	 4- توجد ثلاث طرق لانتقال الحرارة هي 	0
()	مرارة إلى الجسم الأعلى في درجة الحرارة.	درجة الم	5- تنتقل الحرارة من الجسم الأقل في د	i
()	امًا.	لالها تما	 6- المواد العازلة تمنع انتقال الحرارة خا 	
()		, 4	7- أى جسم يمتلك بداخله طاقة حرارية	
()	مثلامسة .	لصلبة ال	 8- تنتقل الحرارة بالإشعاع بين المواد الـ 	I
()		ى الماء.	9- تقل كتلة قطعة الثلج عند تحولها إلر	
()			10– جميع المعادن موصلة للحرارة	Y
()	حدام مطرقة.	ها باست	11 ـ يتم تسخين المعادن عند الطرق عليه	
()		لآخر.	12 ـ تفنى الحرارة عند انتقالها من جسم	
()		كتلتها.	13 – عند ارتفاع درجة حرارة المادة تتغير ا	
()	بین فی درجتی حرارتهما،	متساوب	14 ـ يمكن أن تنتقل الحرارة بين جسمين	
()	الحرارة العالية.	درجات	15 أنابيب الانكماش الحراري لا تتحمل ا	
()	المادة المستخدمة.	على نوع	16 يتوقف العزل الحراري لمقبض إناء ع	
()	, وتحمل طاقة أكبر	لرعة أقر	17 - الجسم الساخن تتحرك جزيئاته بس	
()	ن الطعام الساخن والهواء .	حراری بی	18- يستمر انتقال الحرارة عند الاتزان الـ	
()	ركيميائي.	، لها تغي	19- تتغير خصائص المادة عندما يحدث	
				اكتب المصطلح العلمى:	5
,		No. 1 57 (M. Nigoria			
		قف عندها انتقال الحرارة فيما بينها. (بهولة.		 1- الدرجه التي نيساوي عبدها حراره الاجساد 2- المواد التي تسمح بانتقال الحرارة خـ 	
				 2- المواد التي تبطئ من انتقال الحرارة 	Θ
				 المواد التي تبطئ من التمان الحراره طاقة تنتقل من الجسم الأعلى إلى ا 	1
,		. 37 .300	r	 4- طاقة لتنقل من الجسم الأعلى إلى ا 5- انتقال الحرارة بين المواد الصلبة وبع 	
				 انتقال الحرارة بفعل حركة جسيمات 	Y
				 الطريقة التي تنتقل بها حرارة الشما 	4
(~ 1 . 7 - 7 1			8- المادة لا تفنى ولا تستحدث، ولكن ت	

			💪 أكمل العبارات الآتية:
		· ·	2- تنتقل الحرارة من الجسم إلى
			3 من أمثلة المواد الموصلة للحرارة
			4- من أمثلة المواد العازلة للحرارة
			 5- تنتقل الحرارة في السوائل والغارات عن م
	ىن طريق	ن طريق ، وتنتقل في الفضاء .	6- تنتقل الحرارة بين الأجسام المتلامسة عر
	البترول.	ن التغيرات الكيميائية لبعض مركبات	7- مادة تخضع صناعتها لكثير م
•			🕡 استخرج الكلمة المختلفة:
			1- النحاس - الفضة - الخشب - الحديد.
		`	🔾 2- الحمل - التوصيل - الاحتكاث - الإشعاع
		٠.7	3- الخشب - المطاط - الألومنيوم - الزجاج
			🔞 أسئلة متنوعة:
		عَالَ الحرارة بين جسمين.	 1- ادكر العوامل التي يتوقف عليها معدل انت
•		ē.	2 - تنتقل الحرارة بثلاث طرق محتلفة، ما هي
•	\$ +0+\$04 PEP41517 +1*57 *F17 P177C	the state of the s	3- اذكر ثلاثة أمثلة للمواد الموصلة للحرارة.
	ر ذلك؟	لصنع مقابضها من البلاستيك، بم تف	 4- تصنع أوانى الطهى من الألومنيوم، بينما تـ
•			5- اذكر استخدامًا واحدًا للمواد العازلة؟
		ة انتقال الحرارة إلى يديك؟	6- عندما تلمس كوب شاى ساخنًا، ما طريقة
•	ترکه لیبرد ویتصلب؟	جر الجيرى ورماد الصودا في فرن ساخن ثم	7- ماذا يحدث عند صهر مخلوط من الرمل والحج
	***** *	بالنسبة لكتلتها)؟	8- ماذا يحدث عند انصهار قطعة من الزيد (ب
		س درجة الحرارة؟	9- ماذا يحدث عند تلامس جسمين لهما نفس
		ن في درجة حرارة كل منهما؟	10 – ماذا يحدث عند تلامس جسمين مختلفيز
		_	11 – في الشكل المقابل: عند سقوط أشبعة ا
of the last		شمس إلى الصخرة، وكيف	درجة حرارتها، حدد طريقة انتقال حرارة ال
			تتغير حركة الجزيئات المكونة لها؟
		: (۱) و (ټ) :	12 – في الشكل المقابل، عند تلامس الجسمين
جسم(پ)	چسم (۱)		(١) تنتقل الحرارة من الجسم
درجه الحرارة = 30 "م	درجه لحراره = 50°م	•	(ب) تنتقل الحرارة بين الجسمين عن طري
		سيل - الحمل - الإشعاع - الاحتكاك)	
	لان إلى درجة حرارة	•	(ج) يستمرانتقال الحرارة بين الجسمين
(50 - 40 -			درجة مئوية تقريبًا،



(۱) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية:

()	 تقل كتلة المادة عند انصهارها. 	-1
()	 تساعد المواد الموصلة على انتقال الحرارة خلالها بسهولة. 	.2
()	 النحاس من أمثلة المواد التي تبطئ من انتقال الحرارة خلالها. 	.3
()	 الطاقة الحرارية للثلج أكبر من الطاقة الحرارية للماء. 	.4

(ب) يصنع مقبض المكواة من البلاستيك، بم تفسر ذلك؟

(١) تخير الإجابة الصحيحة:

-1	تنتقل الحرارة عند تلامس	جسمین معًا عن طریق		
	(١) التوصيل	(ب) الحمل	(ج) الإشعاع	(د)الانصهار
-2	تنتقل الحرارة بالحمل في			
	(١) الحديد والرجاج	(ب) الماء والهواء	(ج) الزيت والزجاج	(د)الهواء والخشب
-3	يحدث الاتزان الحرارى بين	الجسمين عند	درجتی حرارتهما.	
	(۱) ارتفاع	(ب) انخفاض	(جـ) تساوى	(د)انعدام
_4	عند زيادة درجة الحرارة			
	(١) تقل سرعة الجزيئات		(ب) تقل طاقة حركة الج	زيئات
	(جـ) تزداد طاقة حركة الجز	يئات	(د) يزداد عدد الجزيئات	

(ب) اذكر ثلاثة أمثلة للمواد العازلة للحرارة.

(١) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

(يزداد - لا يتغير)	عند تسخينها .	عدد جزيئات المادة	-1
(المادة – الطاقة)		الحرارة صورة من صور	-2
(جيدة - رديثة)	التوصيل للحرارة.	جميع المعادن	-3
لكتلة - بِقَاءِ الطاقة)	على أن المادة لا تفنى ولا تستحدث. (بقاء ا	ينص قانون	_4
	اعدة ممينات باذكيما	412.530 SL 316.	٠,





المترفيرة والمتراا



(١) تخير الإجابة الصحيحة:

(۱) التوصيل

 من امتله المواد العارئة للحرارة 	للحرارة	ن أمثلة المواد العازلة	' مر
---	---------	------------------------	------

- (د)الحديد (١) التحاس (ج) الزجاج (ب) الألومنيوم
 - 2 تعتبر الحرارة شكلًا من أشكال -
- (د)القوى (جـ) المادة (ب) السرعة (١) الطاقة
 - 3- تنتقل الحرارة عند تلامس جسمين يختلفان في
- (د) الكثافة (ب) الحجم (جـ) درجة الحرارة (١) الشكل
 - 4- عندما يتعرض وجهك لضوء الشمس تشعر بالدفء لانتقال الحرارة إليك عن طريق ..

(ب) الحمل

(ب) ما المقصود ب...؟ الاتزان الحراري.

(ج) الإشعاع

(١) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- عند ارتفاع درجة حرارة المادة تتغير كتلتها،)
- 2- تكون درجة الحرارة النهائية أكبر من درجة حرارة الجسمين المتلامسين.
- 3- تصنع أواني الطهي من البلاستيك.
- 4- تفنى الحرارة عند انتقالها من جسم لآخر.)
 - (ب) ماذا يحدث عند تلامس جسمين أحدهما ساخن والآخر بارد؟

(١) أكمل العبارات الآتية:

- 1- تنتقل الحرارة خلال المواد الصلبة بطريقة
- 2- يصنع عند صهر مخلوط من الرمال والحجر الجيري ورماد الصودا في فرن ساخن، ثم تركه ليبرد.
 - 3- عند الطرق بالشاكوش فوق قطعة من المعدن فإن درجة حرارتها
 - 4- طريقة انتقال الحرارة في المواد السائلة والغازية تسمى
 - (ب) عند وضع ملعقة في كوب شاى ساخن وملامستها نشعر بالسخونة، فما طريقة انتقال الحرارة من الملعقة إلى يديك؟







(د) جميع ما سبق

	لصحيحة	11	والإجابة	ا اخت	1
--	--------	----	----------	-------	---

			اخترالإجابة الصحيحة:
	لجزيئات المادة.	لمتوسط الطاقة	 1- تعتبر درجة الحرارة مقياسًا
(د)الكهربية	(ج) الوضع	(ب) الحركية	(١) الكيميائية
	حرارية ما عدا :	عاب جزيئات المادة طاقة	2- كل ممايلي يحدث عند اكتس
	(ب) حدوث تمدد حراری		(١) زيادة سرعة الجزيئات
بين الجزيئات	(د) ضعم قوى الترابط		(ج) زيادة عدد الجزيئات
		ل :	 3- تنتقل الحرارة بالإشعاع خلا
(د) المواد الصلبة	(ج) الفضاء والغازات	(ب) السوائل والغازاث	(١) الفضاء فقط
• 6	ب الحراري	بيرفى درجة حرارتها يعرف	 4- زيادة حجم المادة نتيجة التغا
(د)التمدد	(ج) التفكك	(ب) الاتزان	(۱)الانكماش
		للحرارة به:	5- الشكل المقابل يوضح انتقار
	(ب) طريقتين		(١) طريقة واحدة فقط
بة ب	(د) لا يمكن معرفة الإجا		(چـ) ثلاث طرق مختلفة
درجة الحرارة.	السائل الموجود به مع تغير	ملى تغ ير .	 6- تعتمد فكرة عمل الترمومتر ع
(د)نوع	(ج) کثافة	(ب)حجم	(۱) كتلة
	رجة الحرارة	ن من الماء مختلفتين في د	7- عند خلط كميتين متساويتي
ماء البارد إلى الماء الساخن	(ب) تنتقل الحرارة من ال		(١) لا تنتقل الحرارة بينهما
	لى الحرارة قبل التلامس	ائية أكبرمن متوسط درجآ	(ج) تصبح درجة الحرارة النه
٠	درجتى الحرارة قبل التلامس	ائية أقّل قليلًا من متوسط	(د) تصبح درجة الحرارة النه
		با معدل انتقال الحرارة ؟	8- أى الأجسام التالية يزداد بينو
	40 °م.	م وجسم اخر درجة حرارته	(١) جسم درجة حرارته 30 °
		ة الحرارة 40 °م.	(ب) جسمان لهما نفس درجه
	50 °م.	م وجسم اخر درجة حرارته	(ج) جسم درجة حرارته 20 °
	. 15 °م .	°م وجسم أخر درجة حرارته	(د) جسم درجة حرارته 20
			قارن بین:
(log	بف والرقم الدال على كل منا	ليان الماء من حيث (التعري	 درجة انصهارالثلج ودرجة غ
درجة غليان الماء	صهار الثلج	درجة اند	وجه المقارنة
			1- التعريف
			2- الرقم الدال

ها هي المواد التي يتكون منها الزجاج؟ اشرح باختصار خطوات تكوين الزجاج من هذه المواد.

الكتاب المدرسي الوحدة الثانية

(اخترالإجابة الصحيحة:

1- الطاقة الحرارية هي			
(۱) درجة حرارة جسم	i	(ب) انتقال الحرارة	
(ج) مجموع طاقات حركة الذرات والج)	(د) کتبة مادة	
2 - تتتقل الحرارة من المادة إ	ā		
(١) الأكثر سخونة، الأكثر برودة)	(ب) المجمدة، المنصه	ă
(ج) الأكثر برودة، الأكثر سخونة)	(د) الكبرى، الصغرى	
3- درجة حرارة المادة هي متوسط مقدار	التي ت	متلكها الجسيمات أو الح	رْيِئَاتْ لَعِينَةَ مِنَ الْمَادَةُ.
(١) طاقة الوضع (ب) الك	i	(جـ) طاقة الحركة	(د)العدد
4- كلما زادت الطاقة الحرارية للأجسام	طاقة ح	ىركتها.	
(۱) زادت (پ) قل	í	(ج) تساوت	(د)انعدمت
5- ما يحدث من تباعد جريئات المادة عنا	ل الحرارة إ	ليها يسمى	
 الانكماش (پ)الت 		(جـ) النمو	(د) نقطة التجمد
6- عند تصميم منتج موصل جيد للحرارة	ادة التي ست	. ﴿ ﴿ اللَّهُ	
(۱)الخشب (ب)الي) ,	(ج) الفوم	(د)المعدن
7- تسمى عملية انتقال الحرارة بفعل حرك	ت مادة سا	ئلة أو غازية باسم	
(١) الإشعاع الحراري (ب) الت	لحراري ا	(ج) التجمد	(د) الحمل الحراري
8- أى مما يلى يعد مثالًا على انتقال الحراو	ماع ؟		
(١) عندما يتعرض وجهك لضوء الشم	ىربالدفء.		
(ب) عند وضع وعاء به ماء على الموقد	لى.		
(ج) عند وضع نقطة حبر في كأس ماء.			
(د) عند وضع زجاجة ماء ساخن على ا	فإنها تعمل :	على تدفئته،	
9- يمكن أن يتسبب رفع درجة حرارة الموا			
(١) التجمد والتمدد.)	(ب) التكثف والانكماش	
(ج) الانصهار والتمدد.)	(د) الانصهار والانكمائ	,,
10 - النقطة التي يتم عندها تسخين ال	ت في الم	اء السائل وتباعدها عــ	, بعضها البعض حتى تصبح غازًا
تسمى			
(١) نقطة الذويان)	(ب) نقطة التجمد	
Muéllabai (~))	(د) مالقة الحركة	

			11 ما الطاقة الناتجة عن حركة جزيئات المادة؟
		(ب) الكيميائية	(١) الحرارية
		(د)الوضع	(ج) المغناطيسية
		•	12 – أي مما يلي قد لا يكون مصدرًا للطاقة الحرارية :
		(ب)الشمس	(۱) فرن صغیر
		(د) سخان	(ج) القمر
		اد التالية ما عدا	13- تنتقل الحرارة بالحمل الحراري في جزيئات المو
		دلما (ب)	(١) الحليب
		(د)الحديد	(ج) الغلاف الجوي
		يق .	14 ـ يصل ضوء الشمس والحرارة إلى الأرض عن طر
		(ب) الإشعاع	(١) الثوصيل
		(د) الحمل الحراري والتوصيل	(ج) الحمل الحراري
		كل	15- للمادة في الحالة السائلة حجم وش
		(ب) متغير – ثابت	(۱) ثابت - ثابث
		(د) ثابت - متغیر	(جـ) متغير – متغير
		واد.	16-يستخدم في قياس درجة حرارة الم
		(ب) المخبار المدرج	(١) وعاء القياس
		(د) شريط القياس	(ج) الترمومتر
		مه (A) امام العبارة غير الصحيحة:	2ٍ ضع علامة (✔) أمام العبارة الصحيحة وعلاه
)	لى المادة الأعلى في درجة الحرارة	 1- تنتقل الحرارة من المادة الأقل في درجة الحرارة إ
)	حركتها.	 2- كلما زادت الطاقة الحرارية للأجسام زادت طاقة
)	ة أو غازية.	 3- التجمد هو انتقال الحرارة بفعل حركة مادة سائلـ
)	طريقتين فقط .	 4- يمكن أن يحدث نقل الطاقة الحرارية من خلال ،
)	على الإشعاع الحراري.	 5 وصول ضوء الشمس والحرارة إلى الأرض مثال.
)	بن	 6- للمادة في الحالة السائلة حجم ثابت وشكل متغ
()	واد.	7- يستخدم وعاء القياس في قياس درجة حرارة الم
)	جسمین متلامسین.	 8 تكون درجة الحرارة النهائية أكبر من درجة حرارة
)	.,	9- الطاقة الحرارية تفني عند انتقالها من جسم لاخ
)	شعاع.	10- تنتقل الطاقة الحرارية في المعادن عن طريق الإ
)	اوی درجة حرارة کل منهما.	11- يتوقف انتقال الحرارة بين الجسمين عندما تتس



(١) اخترالإجابة الصحيحة:

					كلما زادت الطاقة الحرار	
تساوت	(7)	(ج) انعدمت	ت	(ب) قلد) زادت	(1)
		حرارية ؟	ساب طاقة -	ث بتيجة اكت	أى العمليات التالية تحد	-2
الانصهار	(4)	(ج) التبريد	كثف	(ب)الت	التجمد	(1)
		مواد.	١١,	نياس	يستخدم الترمومتر في ة	-3
كثافة	ارة (د):	(جـ) درجة حر	شم	(ب)حج) كتلة	(1)
		لھ	الحرارة خلال	لئ من انتقال	أى من المواد التالية تبط	_4
الألومنيوم	(2)	(ج) الخشب	ىدىد	(ب) الح) النحاس	(1)
بن الجزيئات؟	القوى الترابط بي	قة حرارية بالنسبة	ة سائلة طا	فتساب مادة) ماذا يحدث عند: اه	(ب
					_	
					ضع علامة (√) أو:	ICTS.
()	ادة من بعصها	جزيئات الم	مندما تتقارب	يحدث التمدد الحرارى ع	-1
()	إلى الحالة السائلة.	حالة الصلبة	ل المادة من ال	عند درجة الغليان تتحوا	_2
(باد الصودا. (من الحجر الجيري وره	يات صغيرة ه	ل الرمال وكم	مادة الزجاج مصنوعة مر	-3
()		ع.	لفضاء بالإشعا	تنتقل حرارة الشمس في ا	-4
		حرارة.	ل انتقال ال	رة على معد) اذكر العوامل المؤث	(ب
					-	1
		:(1	العمود () ما يناسب	تخير من العمود (ب	(1)
	(ب)				(1)	
سائلة والغازية.	جزيئات المواد ال	ل الحرارة بفعل حركة	التقا (1_ درجة الحرارة	
سها،	د الصلبة عند تلام	ل الحرارة خلال الموا	انتقا()		2_ التبخر	
ادة.	ميمات المكونة للما	عط طاقة حركة الجنا) متوس		3_ التوصيل	
غازية.	سائلة إلى الحالة ال	ل المادة من الحالة الـ) تحول	1	4_ الحمل الحراري	. 1
				:) في الشكل المقابل	(ب
		ما عن	الحرارة بينها	و (ب) تنتقل	تلامس الجسمين (أ)	– عند
درجة الحرارة 40 م	درجة الحرارة 80" م				ق	طري
جسم (ب)	جسم(۱)					

(181)



13:11

15:14

المحروب المحروب



2 aprinces الوصحوا التاليق

أمام العبارات الآتية:	(√) أو علامة (X)	ضع علامة	(1)
	(1)) (-)		3

		13
 (١) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية: 		
 1- تمتلك جزيئات الماء طاقة أكبر من جزيئات الثلج. 	()	
2- جميع المعادن عازلة للحرارة.	()	
 3- تزداد قوى الترابط بين جزيئات المادة الصلبة عند انصهارها. 	()	
 4 يمكن أن تنتقل الحرارة بين جسمين متساويين في درجة الحرارة. 	()	
(ب) علل: تصنع أواني الطهي من الألومنيوم.		
_		
(١) اكتب المصطلح العلمى:		
 1- مجموع طاقات حركة ذرات وجزيئات المادة كنها. 	(
2- زيادة حجم المادة نتيحة ارتفاع درجة حرارتها.	(
 3- فجوات يتم تركيبها في الجسور للسماح للمواد بالتمدد والانكماش. 	()	
 4- الطريقة التي تنتقل بها حرارة الشمس إلى الفضاء. 	()	
(ب) ماذا يحدث عند: تلامس جسمين أحدهما ساخن والآخر	ر بارد ؟	
_		
(١) أكمل العبارات الآتية:		
 1 تنتقل الحرارة خلال المعادن بطريقة 		
2 - تعتمد فكرة عمل الترمومتر على مبدأ الحراري.		
3 - عند زيادة درجة الحرارة . المسافات بين جسيمات	، المادة	
4- جزيئات المادة . لها حجم ثابت وشكل متغير.		
(ب) ما الذي يمثله الشكل المقابل؟ وما أهميته؟		
- الشكل ينثل :	B 40 42	38





والمارية والمارية المارية

التبريد بالأواني الفجارية

الإناء الفخارى

الإناء الفخاري هو ابتكار لا يستخدم الكهرباء ويحافظ على بقاء الطعام باردًا وطازجًا؛ حيث يعمل من خلال التبريد التبخيري.

👄 من الأمثلة على التبريد التبخيري: 🦳

الشعور بالبرودة عند الخروج من الحمام الدافئ إلى غرفة باردة؛ حيث تتبخر المياه الموجودة على جسمك بفعل حرارة الجسم، فيبرد ماء جسمك فتشعر بالبرودة.

🗨 كيف يبرد الإناء الفخاري ما بداخله؟

عندما تتبخر المياه في الإناء الفخارى نظرًا لانبعاث الطاقة الحرارية من الشمس، تمتص المياه الحرارة من الإناء الداخلي؛ مما يؤدى إلى تبريد الجزء الداخلي، وكذلك ما يحتويه.



🕥 فكرة عمل الأواني الفخارية

- 🕦 يصنع الإناء الفخاري من إناءين من الطين، إناء صغير داخل إناء أكبر، مع وجود مساحة بينهما مملوءة بالرمال الرطبة.
 - 🙋 يتم نقع قطعة من القماش في الماء، ثم يتم عصرها ووضعها فوق الإناء الفخاري.
 - المعادما تتبخر المياه الموجودة فى الرمال من خلال الإناء الخارحى، يتم نقل الحرارة بعيدًا عن الإناء الداخلي.



- ق يحدث التبريد بشكل أسرع عند وضع الإناء الفخارى فى مكان جيد التهوية مثل مروحة موجهة إليه.
- يؤدى وجود الرياح إلى إجراء عملية التبخر عن طريق سحب جزيئات الماء التي تحمل الحرارة بعيدًا.



الوقت الذي يظل الطعام فيه طازجًا عند استخدام الإناء الفخاري	الوقت الذي يظل الطعام فيه طازجًا دون الإناء الفخاري	الخضراوات ۽
20 يومًا	يومان	الطماطم
20 يومًا	4 أيام	الجزر
17 يوما	4 أيام	البامية
5 أيام	يوم واحد	الجرجير



) خضوات تجهيز الأواني الفخارية للتبريد

- 🚺 أحضر وعاءين من الفخار غير مطليين يتباسب وضع أحدهما داخل الآخر، مع وجود مسافة حوالي 6 سم بينهما.
- و املاً قاع الإناء الأكبر بالرمال حتى ارتفاع 5 سم، ثم ضع الإناء الأصغر داخل الإناء الأكبر.
- قم بسد الفتحة الموجودة في قاع الإناء بالطين أو بسدادة مطاطية، ثم املأ المسافة بين الإناءين بالرمال .
 - 🐠 أضف المياه إلى الرمال، ثم قم بتغطية الإناءين بقطعة قماش مبللة.



🗨 مزايا وعيوب استخدام كل من الإناء الفخاري والثلاجة العادية

الجهاز المستزايسا

الثلاجة

تحافظ الثلاجات على بقاء درجة الحرارة ثابتة الثلاجات كبيرة الحجم ويصعب نقلها، ويجب

وتتميز بكبر حجمها؛ لذا فقد تخزن الكثير من أن تعمل بالكهرباء، كما أنها باهظة الثمن لشرائها الطعام؛ كما يجب حفظ بعض الأطعمة والعلاجات وتشغيلها، وتتسبب في حدوث مشاكل بيئية عند في درجة حرارة أقل من درجة حرارة الإناء الفخاري. تعطلها، وقد تحتاج إلى إجراء إصلاحات مكلفة.

الإناء الفخاري

من السهل إعداد الإناء الفخارى، فهو منخفض يمكن أن يستخدم الإناء الفخارى الكثير من الماء الصيانة، ولا يحتاج إلى الكهرباء، ويسهل نقله، ولا يعمل جيدًا في الأماكن التي تكون فيها رطوبة وتكلفته أقل من الثلاجات، ويحافظ على بقاء عالية، كما أنه صغير الحجم ويصعب إجراء عملية الطعام طازجًا بشكل أكبر مما يكون في الهواء، كما التبريد إذا كان هناك الكثير من أشعة الشمس. قد يمكنه أن يساعد في القضاء على الجوع في العالم. يحتاج الأشخاص إلى استخدام أواني زير منفصلة للحوم والخصراوات.

هناك العديد من العوامل المؤثرة في درجة حرارة الإناء الفخاري ومدى تبريده، مثل:

👩 هل الإناء الداخلي مطلي أو لا. اختلاف نوع الرمال. 👔 حجم الإناء.

ملحق الضراجعة العامة والامتحانات



• امتحانات الإدارات التعليمية لعام 2024 م.

• الإجابات النموذجية.



أُولًا: قاموس المصطلحات

علمى التعريف	المصطلح الع
مجموعة عدصر تعمل مغًا لتؤدي وظيعة محددة.	النظام
 وحدة بناء الكائن ،لحن. الوحدة الأساسية ببناء ،نحياة على سطح ،لأرض. 	(2) الخلية
مجموعة من الأعضاء التن تعمل مغا على أداء وطيعة و،حدة	(3) الجهاز
مجموعة ألسجة مرتبطة معا وتشارك فى أداء وظيفة معي	4) العصو
مجموعة حلايا متشابهة في الشكل والوطيعة.	(5) النسيج
جهاز يستخدم لتكبير ومحص الأشياء الدقيغة.	6) الميكروسكوب
نركيب داخل الحلية له وضيعة محددة.	7) العضية
سائل هلامی تسبح میه مکوبات الحلیهٔ	8 السيتوبلازم
غراء تراكيب داحل الخلية توجد بها صبغة الكلوروفيل التى تعط	9 البلاستيدات الخض
المادة الدرجية الصبة التى تحيط بخلابا النبات لمنحها لث	🛈 جدار الخلية
تركيب يشبه الكيس ويستحدم لنخزين العناصر الغدائية وا، من الخلايا النبائية.	11) الفجوة العصارية
الخلية كثنات حية بسيطة تتكون أجسامها من خلية و،حدة فغط	📵 الكائنات وحيدة ا
الحلايا كاثنات حية معقده تتكون أجسامها من العديد من الخلايا	
	(13) الكائنات عديدة ا
	(3) الكائنات عديدة المائنات عديدة المائنات عديدة المائنات(4) التنفس الخلوى
عملية استحدام الأكسجين للحصول على الطافة الكيميائيا	
عملية استحدام الأخسجين للحصول على الطافة الكيميائيا عملية تقلص (نقلس)طول العضلات، مما يؤدى إلى حركة انع	(4) التنفس الخلوى
عملية استحدام الأكسجين للحصول على الطاقة الكيميائي عملية تقلص (نقلب) طول العضلات، مما يؤدى إلى حركة الع عضلات يمكن التحكم في حركتها مثن (عضلات الدراغ والا	(4) التنفس الخلوى(5) انقباض العضلات
عملية استحدام الأخسجين للحصول على الطاقة الكيميائي عملية تقلص (نقلس) طول العضلات، مما يؤدى إلى حركة الع عضلات يمكن التحكم في حركتها مثن (عضلات الدراع والا عضلات تتحرك للقائيًّا ولا يمكن التحكم فيها مثل (عصلة القا	(4) التنفس الخلوى(5) القباض العضلات(6) العضلات الإرادية
عملية استحدام الأخسجين للحصول على الطاقة الكيميائي عملية تقلص (نقلس) طول العضلات، مما يؤدى إلى حركة الع عضلات يمكن التحكم في حركتها مثن (عضلات الدراع والا عضلات تتحرك للقائيًّا ولا يمكن التحكم فيها مثل (عصلة القا	4) النتفس الخلوى (5) القباض العضلات (6) العضلات الإرادية (7) العضلات اللاإرادية
عملية استحدام الأخسجين للحصول على الطاقة الخيميائي عملية تقلص (نقلب) طول العضلات، مما يؤدى إلى حرخة الع عضلات يمكن التحكم في حرختها مثن (عضلات الدراغ والا عضلات تتحرك للقائيًّا ولا يمكن التحكم فيها مثل (عصلة القا ية عصلات تتصل بالعظام وتعمل على تحريك عطام الجسم	4) التنفس الخلوى (5) القباض العضلات (6) العضلات الإرادية (7) العضلات اللاإرادية (8) العضلات الهيكلب
عملية استحدام الأخسجين للحصول على الطاقة الخيميائي عملية تقلص (نقلس) طول العضلات، مما يؤدى إلى حرخة الع عضلات يمكن التحكم في حرختها مثن (عضلات الدراع والا عضلات تتحرك للقائيًّا ولا يمكن التحكم فيها مثل (عصلة القا ية عصلات تتصل بالعظام وتعمل على تحريك عطام الجسم ألياف طويلة تسمح بالحركة وقادرة عبى تحرين وإطلاق الط	4) التنفس الخلوى (5) القباض العضلات (6) العضلات الإرادية (7) العضلات اللاإرادية (8) العضلات الهيكلب (9) الخلايا العضلية
عملية استحدام الأخسجين للحصول على الطاقة الخيميائي عملية تقلص (نقلب) طول العضلات، مما يؤدى إلى حرخة الع عضلات يمكل التحكم في حرختها مثن (عضلات الدراغ والا عضلات تتحرك للقائيًّا ولا يمكل التحكم فيها مثل (عصلة القلا ية عصلات تتصل بالعظام وتعمل على تحريك عطام الجسم ألياف طويلة تسمح بالحركة وقادرة عنى تحرين وإطلاق الط مواد بعرزها العدد الصماء بساعد الحسم عنى الاستجابة فا	4) التنفس الخلوى (5) القباض العضلات (6) العضلات الإرادية (7) العضلات اللاإرادية (8) العضلات الهيكلب (9) الخلايا العضلية (20) الهرمونات
عملية استحدام الأخسجين للحصول على الطاقة الخيميائي عملية تقلص (نقلب) طول العضلات، مما يؤدى إلى حرخة الع عضلات يمكل التحكم في حرختها مثن (عضلات الدراغ والا عضلات تتحرك للقائيًّا ولا يمكل التحكم فيها مثل (عصلة القلا ية عصلات تتصل بالعظام وتعمل على تحريك عطام الجسم ألياف طويلة تسمح بالحركة وقادرة عنى تحرين وإطلاق الط مواد بعرزها العدد الصماء بساعد الحسم عنى الاستجابة فا	4) التنفس الخلوى (5) القباض العضلات (5) العضلات الإرادية (7) العضلات اللاإرادية (8) العضلات الهيكلب (9) الخلايا العضلية (2) الهرمونات (2) الحلبكوجين

25) النفرونات	وحد ت مجهرية داحى الكليتين نعمل على ترشيخ الدم ورالة المواد الصارة من الجسم.
26) الأنسولين	هرمون ينضم مستوى السكر من لده.
27) مرض السكر	مرض بحدث بتيجه عجر البيكرباس عن إفرار هرمون الأنسولين بكميات كافية
😵 مضخة الأنسولين	جهار بتصل بالجسم ويساعد مرصى السكر على ضبط مستوى السكر في الدم عن طريق حقَّى الأَنسونين بشكَل تلقائن عبد جاحة الجسم إليه.
29) الدائرة الكهربية	 مسار مغلق تتدفق الخهرباء خلاله. مسار مغلق نحركة النيار الكهرس
30)الكهرباء	صورة من صور الطافة النبج من تدفق الشحنات الكهربية من موصل (اسلك معدني).
(31)التيار الكهربى	حرجَه الشحيات الكهربية (الإيكثرونت) عبر موصل كهربي في مسار مغلق .
32) التوصيل على النوالي	طريقة يتم ميها توصيل الأجهرة في مسار واحد.
(33)التوصيل على التوازي	طريقة بتم ميها توصيل الأجهرة في عدة مسارات .
34) المفاومة الكهربية	أحد مكونات الدائرة الكهربية التي تحد من سريان النيار الكهربي.
35)المواد الموصلة	نمو د التي نسمح يمرور لکهرباء څلالها.
36)المواد العارلة	لمواد اليي لا تسمح بمرور لكهرباء خلالها.
37) الصدمة الكهربية	أحد أخطار الحُهرباء تحدث عَيجة سريان النبار الكهربي في جسم الإنسان.
88) منظم ضربات القلب	جها, يعمى بالبطارية يحفر عضلة القلب على النبض على فترات مننظمة
39) الجاذبية الأرضية	قوة تسحب الأجسام لأسقل باتجه مركز الأرض
40 القوة المعناطبسية	فوة تنشَأ بين المغناطيس ومواد معينةُ ناحُرب منه.
(41)المغناطيسية	قوة غير مرئية ولكن يمكن ملاحظة تأثيرها مثى الجاذبية.
42) المواد المغناطيسية	المواد التي نتجذب للمغبطيس مثل (الحديد والبيكل والكولات)
(43) المواد غير المغناطيسية	المواد التي لا تنجدب للمغناضيس مثن (الحشب والألومنيوم والبلاستيك).
44) المجال المغناطيسى	حير حول المغناطيس تظهر فيه آثار القوة المغناطيسية.
45) مخطط المجال المغناطيسى	اللمظ الدى تشكله برادة الحديد بالغرب من المغتاطيس.
€6)التوربين	جهار يستخدم مجموعة شفرات تدور بتأثير قوة الرباح أو الماء المتدفق عبر السدود أو عن
	صريق قوة البخار الدنجة عن غيين الماء لتوليد طاقة ميكانيكية. حديد حجال حلاقة المعكادة في المعادة في طنوس بالمعالمة كجربية
(47) المولد الكهربي	جهار يحول الطاقة الميكانيكية المتولدة في النورسي إلى طامة كهربية.
48)الجلفانومتر	جهار يستحدم للاستدلال على مرور النبارات الكهربية الصغيرة.

تَانيًا: اذكر وظيفة (أهمية)

1- العضيات:

العضية الأهمية)

النواة نتحكم في كافة أنشطة الحلية، فهي مسئولة عن انفسام الخلية وتكوين البروتينات.

عدار الخلية طبقة صبة تحيط بخلايا ، لنبات وتمنحها شكلا محددًا.

شاء الخلية
 پتحكم في حروج ودخول المواد من وإبي الحلية.

بحافظ على توارن الماء داخل الخينة.

السيتوبلازم سائل هلامی نسبح فيه مخونات الخلية.

🕏 الميتوكوندريا تمد الحلية بالطاقة انتى بحناجها من خلان عملية انتنفس الخلوي

شاغد في تحضير وتغييف المواد داخل الخلية ونعلها خارجها.

الشبكة الإندوبلازمية تساعد في جمع وبقل البرونينات لبناء وإصلاح الحلية

الفحوة العصارية تحرين العناصر ، نغذ رئية والمناه والعضلات

البلاستيدات الخضراء تحتوى على مادة الكلوروفيل وتقوم بعملية لبناء الضوئي في الخبريا البباتية مقص.

2- بعض أجهزة الجسم:

الجهاز	التركيب	الوظيفة
	﴿ ،هم (اللعاب والأسيان)	 مصغ الطعام عن طربق الأسنان التي تتحرك بمساعدة عصلات العك. ترطيب وتفكيك الطعام كيميائيًا عن طربق اللعاب الذي يحتوى على لأبربمات التي تعررها المخدد اللعابية.
	ه المرىء	 ندفع عضلات لمرىء الصعام باتجاه المعدة.
	۰ المعدة	ه تعكك الطعام بصورة أكبر عن طريق:
الهضمي		– الحركة التموجية المستمرة للمعدة – يفراز السوائل الهاصمة (الحمض والأنزيمات).
	o الأمعاء الدقيقة	 استخمال تعكيك الطعام كيميائية عن طريق الألزيمات التى يغررها البيكرياس والحويصية الصغراوية. بحء امتصاص العناصر العذقية ونفلها إلى الدم عن طريق الشعيرات الدموية الموجودة في جدارها.
	∘ الأمعاء لعليطة (العولون)	، تخرين لطعام غير المهضوم حتى يخرج من الجسم من صوره مضلات ضية نسمن البرار.
التنفسي	ه الرئنان	» مسئولتان عن التنفس من خلال الخصول على الأكسجين والتخلص من ثاني أكسيد الكربون.
	 عصله الحجاب لحاجر 	» مسئولة عن حدوث عمليتي الشهيق والرمير.

الدوري	• عصلة القلب	 ضَحْ الدم المحمل بالأكسجين والغداء إلى كُل خلايا الجسم.
	 الأوعية الدموية 	 • بقل الدم المحمل بالغارات والهرموتات والعباصر الغذائية إلى كل أجزاء الجسم.
	• الجهار البولي	 ترشیح الدم وإرابة المواد الضارة من الجسم مثل الیوریا فی صورة بول عن طریق الکلیتین.
الإخراجى	 الحلد الجهار التنفسي 	 إحراج العرق من الجلد. إخراج ثانى أكسيد الكربون من الرئتين.
العضلى الهيكلى	 العظام والأوتار والغضاريف والأربطة والعضلات 	• مسئولة عن حركة العظام بمساعدة العضلات
الغدد الصماء	● الغدد التي تغرر الهرمونات	 تساعد الجسم على الاستجابة للخطر تحافظ على درجة حرارة الجسم وضغط الدم.
_		

3- الأداة أو الجهاز:

الأداة أو الجهاز	الوظيفة	
1) البطارية	مصدر التيار الكهربي.	
2) المفتاح الكهربى	ينحكم في فتح وغلق الدائرة الكهربية.	
(3) الجِلفائومتر	يستخده للاستدلال على مروز التيارات الكهربية الصغيرة	
(4) المغناطيس	يستَّخده؛ في المحركات وأجهرة الكمبيوتر،	
(5) التوربينات	توليد طاقة ميكانيكية (حركية).	
6) المولد الكهربى	تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهرنية.	
(7) المقاومة الكهربية	إبطاء سريان الإنكترونات عبر الدائرة الكهربية – تغليل الأضرار التي تلحق بمكونات الدائرة عند زيادة التيار الكهربي.	
8) منظم ضربات القلب	تدفيرً عضلة الغلب على البيض بشكل منتظم لمرضى القلب.	

ثالثًا: أهسم المقبارنيات

1- الخلية الحيوانية والخلية النباتية:

وجه المقارنة	الخلية الحيوانية	الخلية النباتية
جدار الخلية	لا يوجد	يوجد (يتكون من السليلوز)
البلاستيدات الخضراء	لا توجد	يوجد
صبغ الغذاء	لا تصبح غذاءها بنعسها	تصبح غداءها بيعسها
الفجوة العصارية	صغيرة	كبيرة

2- الفضلات التي تنتجها خلايا الجسم وكيفية التخلص منها:

الفضلات	نوع الفضلات	كيفية التخلص من الفضلات
الطعام غير المهضوم	مصلات غبر إخراجية	يتم التحلص منها عن طريق الأمعاء ،لغليطة (فنحة الشرح) من صورة برار
غار ثانى أكسيد الكربون		ينه البحلص منها عن طريق الرئتين في صوره هواء الرمير.
أنصء الرائد والأملاح	مضلات إحراجية	ىنە، ىتخلص مىھا عى صريق الجلد مى صورة عرق.
التورب		بتم ،لتخلص منها عن طريق الخليتين في صورة بول

3- المواد الموصلة للكهرباء والمواد العازلة للكهرباء؛

وجه المقارنة	المواد الموصلة للكهرباء	المواد العازلة للكهرباء
التعريف	مــواد تسمــح بسـريان لكهــرد، (الإكتروبات) خلانها بسهولة	مواد لا تسمح بسريان الكهرباء (الإلكتروبات) حلالها بسهوية.
أمثلة	الحديد – النحاس – الألومنيوم	الخشب – البلاسنيك المطاط – الرجج

4- المواد المغناطيسية والمواد غير المغناطيسية:

وجه المقاربة	المواد المغناطيسية	المواد غير المغناطيسية
الىعريف	المواذ الثن تتجدب إلى المغدطيس	المواد التي لاتنجذب إلى المغياطيس
أمثلة	الحديد – النيكل = الكوبلت	التجاس – الألومييوم - الخشب – البلاستيك –

5- التوصيل على التوالي والتوصيل على التوازي:

التوصيل على التوالي

- یتم توصیل جملع مکونات الدائره بمصدر انظامهٔ مین مسار واحد.
 - لا يتفرغ الثيار الكهربي ويسرى في مسار واحد فقط.
- إذا تومع أو تعصل جهار (مصباح) في الدائرة تتوقف الدائرة بأكملها عن العمل.



التوصيل على التوازي

- يتم بوصيل جميع مكوبات الدئيرة بمصدر الصافة في أكثر من مسار.
 - يتفرغ الثيار الكهربي ويسري في عدة مسرات محتلعة.
- إذا توقف أو تعصل جهار (مصبح) فن الدائرة مإن باقن الأجهزة تستمر في العمل.



أوجه التشابه والاختلاف بين الجاذبية والمغناطيسية:

الاختلاف

- قوتن غیر مرئیتین.
- ثجذب كل منقما الأجسم.
- ه لا يشترط لمس الجسم مباشرة للنأثير فيه.
- قوه الجادبية تجذب كل المواد، بينما الغوة المغناطيسية تجدب مواد محددة فقط
- الجادبية هي جدب ففص، بينها المغتاطيسية هي قوة جذب أو تنافر.

رابعًا: أهـــم التعلــيــلات

التشابه

- سل تستطيع الحلية البيانية صبع عدانها سمسها، بينما لا بسبطيع الحلية الحيوانية ذلك
 - 🕃 بسبب وجود البلاستيدات الخضراء في الخلية النباتية وعدم وجودها في الخلية الحيوانية.
 - سع للميتوكوندريا اهمية كبيرة في الخلايا
 - ك لأنها مراكز إنتاج الطاقة في الخلية وتحدث فيها عملية التنفس الخلوى.
 - س 3 الاتحتوى الحلايا الحيوانية على جدار الحليه
- 🕏 لأن لديها هياكل في أحسامها تساعدها في الحفاظ على شكلها، مثل العظام في بعض الحيوانات، والهيكل الخارجي في الحشرات.
 - س لل يتحكم غشاء الحلية في خروج ودخول المواد مراكب الحساب
 - 🕏 لأنه يتميز بخاصية النفاذية الاختيارية.
 - س5 لا يعتبر البرار من المواد الأحراجية
 - ك لأن البراز فضلات طعام غير مهضوم ولا ينتج من خلايا الجسم
 - س6 عصلات القلب من العصلاب اللاارادية
 - (ج) لأنها تتحرك تلقائيًا ولايمكن التحكم في حركتها.
 - س تعتبر الكلية هي العضو الربيسي في الجهار البولي
 - 🕏 لأنها مسئولة عن تنقية الدم من اليوريا والفضلات الأخرى.
 - عر8 تعيير عصلات الرفية من العصلات الإرادية
 - (ج) لأنه يمكن التحكم في حركتها.
 - سرفي يصاب بعض الاشخاص بمرص السكر
 - ج يسب حدوث قصور في أداء البنكرياس لوظيمته،
 - س10 تصنع أسلاك الكهرباء من النحاس
 - 🕏 لأن النحاس من المواد الموصلة التي تسمح بمرور الكهرباء خلالها.
 - سلل حدوث صدمة كهربية لشخص عند لمسه لسلك غير معرول يمر به تيار كهربي
 - 🕏 لأن جسم الإنسان يحتوى على كمية كبيرة من الماء الذي يحتوى على أملاح ذائبة فيه تجعل الماء موصلًا جيدًا للكهرباء.
 - ع 12 تغطى الاسلاك الكهربية بمادة البلاستيك
 - كُ لأن البلاستيك من المواد العازلة التي تقاوم سريان التيار الكهربي خلالها.
 - سلام عدم استخدام التوصيل على التوالي في المنازل
 - 🕏 لأنه إذا تعطل أو توقف جهاز في الدائرة فإن الدائرة بأكملها تتوقف عن العمل .

191

- س<mark>14</mark> ينحدب الحديد إلى المعناطيس
 - (ع) لأن الحديد مادة مغناطيسية.
- ساً أن توصيل المصابيح الكهربية على التوازي في المنازل
- ﴿ كَانُه إذا تعطل أو توقف جهاز (مصباح) في الدائرة فإن المصابيح الأخرى تظل مضيئة ،
 - س<mark>16</mark> تحتوى الكلية على النفروبات
 - 🕏 لتنقية الدم من اليوريا والفضلات الضارة الأخرى في صورة بول.
 - عال تعتبر الكلية من اعصاء الإخراج
 - 🕏 لأنها تنقى الدم من الفضلات الضارة مثل اليوريا.

خامسًا: ماذا يحدث في الحالات التاليــة...؟

- سل عدم احتواء الخلية على غشاء بلازمي.
- دخول كمية كبيرة من الماء للخلية.
- إذا اختفى جدار الحلية من الحلية النباتية .
 - سُ انقباض وانبساط عضلة القلب.
- الق المس سلك غير معرول يمريه تيار كهربي.
- 🔁 يتم ضخ الدم من القلب إلى جميع أجزاء الجسم.

(ع) لم يكن للخلية النباتية شكل محدد.

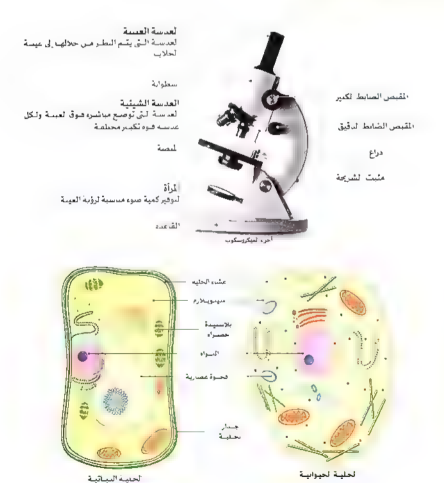
تنتفخ الخلية حتى تنفجر.

🕏 يسرى التيار الكهربي في الجسم وتحدث صدمة كهربية .

(٤) لن يتم التحكم في دخول وخروج المواد من وإلى الخلية .

س 6 نف سلك يمر به تيار كهربي حول مسمار من الحديد. ② يتولد مجال مغناطيسي حول السلك.

سادسًا: أهم الرسومات والأشكال





أولاً: قاموس المصطلحات

وع أنابيب الانكماش الحرارى (24

المصطلح العلمي	التعريف
(الطاقة الحراربة (الحرارة)	 مجموع طاقات حركة ذرات وجريئات المادة كلها. صورة من صور الطاقة تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأفل في درجة الحرارة.
2 درجة الحرارة	مبوسط ظاقة حركة الجسيمات المكونة للمادة
3) طامة الحركة	الطاقة لتن تكتسيها الجسم نسب حركته.
4) عملية الانصهار	تحون المادة من الحالة لصلبة إلى الحالة السائلة عبد ،رتفاع درجة حرارنها.
5) عملية التجمد	تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلية عبد الجعاض درجه حرارتها.
6) عملية التبخر	تحول المادة من الحاله السائلة إلى اتحالة الغارية عبد ارتعاع درجة حر.رتها.
7) عملية التكثف	تحول المادة من الحالة الغارية إلى الحالة السائلة عبد انحفاض درجة حرارتها.
8 درجة الانصهار	درجة الحرارة التي تتحول عندها الهادة من الحالة الصلية إلى الحالة السائلة.
9 درجة الغليان	درجةَ الحررة التي تتحول عبدها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغارية.
10 التمدد الحرارى	ريادة حجم ،لمادة نتبجة ارتعاع درجة حر رتها.
(1) الانكماش الحرارى	ىقص حجم المادة ىتيجة الخفاض درجة حرارنها.
12) الترمومتر	أداة نستخدم في قيس درجة حزارة المواد المحتلفة.
(3) فواصل التمدد الحراري	ه مواصل تنيخ للمباس أو الكبارى التمدد أو الالكماش بطريقة آمية دون جدوث أى ضرر. ه فجو ت صغيرة يتم تركها في الجسور للسمى للمواد بالتمدد والانكماش.
14) المواد الموصلة للحرارة	المواد التي نسمخ بمرور الحرارة خلاتها بسهولة مثل المعادن.
(15) المواد العارلة للحرارة	المواد التي لا تسمح بمرور الحرارة خلالها بسهولة مثل البلاستيك والحشب والرجاج.
16) الاتزان الحرارى	حالة تحدث عبد تساوى درجه حرارة الأجسام تؤدى إلى توقف انتقال انحرارة بيبها.
7 السعرات الحرارية	وحدة قباس الجرارة.
📵 التوصيل الحرارى	التقان الصاقة الحرارية من جسم ساحن إلى جسم بارد عند حدوث تلامس مباشر بيبهما
19 الحمل الحرارى	التقال الطاقة الحرارية بفعل حركة مادة سائلة أو غرية.
20 الإشعاع	النفال الحرارة عبر الغضاء من صورة موجات.
21) قانون بقاء الكتنة	الكتله الكلية للمادة مقدار ثابت لا يتأثر عبد حجوث نغير للمادة.
(22 الحرسانة	مادة قوية يسهل تشكيله، تتكون من خلط الصحور والرمال والماء.
ᢃ الصلب	مادة قوية متبية نصبح من حلط وتسخين شام الحديد وحامات أحرى.

أنابيب مصبوعة من البلاستيك تتحمل درجات الحرارة العالبة.

ثَانيًا: أهم المقارنات

1- تأثير التسخين أو التبريد في حركة الجسيمات وحالة المادة:

التبريد (فقد طاقة حرارية)	التسخين (اكتساب طاقة حرارية)	وجه المقارنة
تنخفص	ترتعج	درحة حرارة المادة
تقل	" تُلداد ِ	سرعة جسيمات المادة
تقل	<i>ד</i> ן בוב	طاقة حركة الجسيمات
ترداد		قوى الترابط بين الجسيمات
تقل	ثزداد	المسافات بين جسيمات المادة
تنځمش المادة حراريًّا وبقل حجمها	تتمدد المادة حراريًا ويزداد حجمها	حجم المادة
يتجمدأو تتكثف	تنصهر أو تتبخر	تغير حالة المادة

2- المواد الصلبة والسائلة والغازية من حيث الحجم والشكل:

المادة الغازية	المادة السائلة	المادة الصلبة	وجة المقارنة
متغير	ثابت	ثابت	الحجم
متغير	متغير	Culi	الشكل

المواد الموصلة للحرارة والمواد العازلة للحرارة:

وجه المقارنة	المواد الموصلة	المواد العازلة
التعريف	المواد التى تسمح بمرور الحرارة خلالها بشهولة	المواد التى لا تسمخ بمرور الحرارة خلالها بسهولة
أمثنة	المعادن مثل. الحديد النحاس - الألومنيوم	الخشب – البلاستيك – الزجاج القواء – الأقمشة

ثالثًا: أهــم التعلـيــلات

- سُ مهدار الطاقة الحرارية للشمع المنصهر أكبر من الشمع الصلب
- 🕏 لأن سرعة جزئيات المادة في الحالة السائلة أكبر من سرعة جزيئات المادة في الحالة الصلبة.
 - عن عبرعة انتشار أون الطعام في الماء الساخر أكبر من سرعة انتشاره في الماء البارد
- كُ لأن جزيئات الماء الساخن تتحرك بشكل أسرع، مما يتسبب في زيادة عدد تصادمات الجزيئات مع بعضها، فيسهل انتشار لون الطعام.
 - عر 3 ترك فواصل بين قضبان السكك الحديدية
 - 🕃 لتجنب حوادث القطارات نتيجة تمدد القضبان بفعل الحرارة.
 - س 4 يزداد حجم البالونات المملوءة بالهواء إذا تركت فترة في مسمس
 - (٤) لأن زيادة درجة الحرارة تؤدي إلى تقليل قوى الترابط وزيادة المسافات بين جزيئات الهواء، وبالتالي يزداد الحجم.
 - س 5 تصنع مقابض أواني الطهي من الخشب أو البلاستيك
 - 🕏 لأنها مواد عازلة للحرارة، فلا تصل الحرارة إلى أيدينا.
 - ير6 تصبع أواني الطهي من الالومنيوم
 - ج لأن الألومنيوم جيد التوصيل للحرارة،
 - عر 7 ارتماع الكحول داخل الترمومتر لاعلى عند وضعه في ماء ساخن
 - (ج) لأن الكحول يتمدد بالحرارة.

رابعًا: ماذا يحدث عند...؟

- عرل اكتساب المادة الصلبة طاقة حرارية
- 🕏 تزدادٌ سرعة الجسيمات وتزداد المسافات، بينها فتقل قوى الترابط وتتحول إلى الحالة السائلة.
 - س2 تلامس جسمين مختلفين في درجة الحرارة
- 🤝 تنتقل الحرارة من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة حتى يحدث بينهما اتزان حراري.
 - سر3 فقد المادة طاقة حرارية.
 - (ح) تقل سرعة الجسيمات وتقترب من بعضها، وبالتالي تتجمد المادة أو تتكثف.
 - س4 تلامس جسمين لهما نفس درجة الحرارة
 - 🕏 لا يحدث انتقال الحرارة بينهما.
 - سرع زيادة سرعة حسيمات المادة
 - 🕏 تزداد طاقة حركة الجسيمات فترتفع درجة حرارة المادة.
 - س 🧗 وصع ترمومتر داخل مواد بدرجات حرارة محتلفة.
 - (ح) يتمدد أو ينكمش الكحول اعتمادًا على درجة حرارة المادة .
 - س7/ بناء الكباري بدون فواصل التمدد.
 - 🕏 يتمدد الكوبري عند تعرضة للحرارة، مما يتسبب في حدوث انحناءات له أو انهياره
 - سر8 صنع مقبض المكواة من المعدن
 - ج تنتقل الحرارة من المكواة إلى أيدينا، ولن نستطيع الإمساك بها لكي الملابس.
 - س عدم ترك فواصل بين قصبان السكك الحديدية.
 - 🕏 تتمدد قضبان السكك الحديدية عند تعرضها للحرارة، مما يؤدى إلى حدوث انحناءات تتسبب في وقوع الحوادث.

خامسًا: أهم المخططات





اخترالإجابة الصحيحة: 1- يتكون جسم من خلية واحدة. (د)النبات (١) الطيور (ب) الإنسان (ج) البكتيريا 2- يعتبر من المواد المغناطيسية . (د) البلاستيك (ج) الحديد (ب) الورق (۱)الخشب 3- يتكون جدار الخلية من مادة (۱) النيتروجين (ب) السليلوز (ج) الذهب (د) القوسقور 4- يصل ضوء الشمس والحرارة إلى الأرض عن طريق (۱) التوصيل (ب) الإشعاع (ج) الحمل الحرارى (د) الحمل والتوصيل 5- تعتبر عضلات من العضلات اللاإرادية . (ب) الفخذ (۱) القلب (د)الرقبة (جـ) الذراع 6- تنتقل الحرارة في السوائل والغازات عن طريق (ج) الإشعاع (د) غيرذلك (۱)التوصيل (ب)الحمل 7- عضلات من العضلات الإرادية التي يمكن التحكم في حركتها، (د)الرقبة (جـ) المريء (١) المعدة (ب) الأمعاء 8- عملية انتقال الحرارة بفعل حركة جزيئات المادة السائلة أو الغازية تسمى (۱) الإشعاع (ب) التوصيل (ج) الحمل الحراري (د) التجمد 9- يقوم الجهاز بنقل الدم والغازات والعناصر الغذائية . (ب) التنفسى (ج) العضلى الهيكلي (د) الإخراجي (۱)الدوري 10 - تقارب جزيئات المادة عندما تفقد الحرارة يسمى (ج) نقطة الغليان (د) نقطة التجمد (ب) التمدد (۱) الانكماش 11 وحدات مجهرية تعمل على ترشيح الدم وإزالة المواد الضارة من الجسم تسمى (ج) الأنزيمات (د) القصبة الهوائية (ب) النفرونات (١)الرئة (د)الحاذبية (ح) المغناطيسية الكهربية (ب) الدفع 13- أثناء دخول الهواء إلى الرئتين عضلة الحجاب الحاجز . (ب) تدور (ج)تنقبض (د)تنبسط (۱) ترتفع 14 ـ يتسبب رفع درجة حرارة المواد في حدوث (ب) الانصهار والتمدد (١) التجمد والتمدد (د) التجمد والانكماش (جـ) التكثف والانكماش 15- المسار المغلق الذي تنتقل خلاله الإلكترونات (ب) التيار الكهربي (١) الدائرة المفتوحة

(د) الدائرة المغلقة

(ج) الكهرباء

		ة 102 `م يكون في الحالة	16- الماء عند درجة حرار
(د)المتجمدة	(ج) الغازية	(ب) السائلة	(١) الصلية
جرامات.	تلة الماء السائل تكون	ج كتلته 10 جرامات فإن ك	17- انصهرمكعب من الثا
12(2)	(جـ) 10	(ب) 9	5(1)
			18- أحد مكونات الجهاز ا
	(ب) القلب	•	(١) الأوعية الدمويا
	(د) الهرمونات		(١) الأوعية الدموية (جـ) الدم
		خلوی فی	19 - تتم عملية التنفس ال
(د) جهاز جولجي	(ج) السيتوبلازم	(ب) الميتوكوندريا	(١) النواة
44400	نیات پسمی ، ، ،،،،،،،،	ل الخلية وتسبح فيه العظ	20 – السائل الموجود داخ
<u>-</u> ضراء	(ب) البلاستيدات الن	, a	(١) الفجوة العصاريا
	(د) جدار الخلية	4.	(ج) السيتوبلازم
. بعي	الدفء لانتقال الحرارة إل	ن لضوء الشمس يشعر با	21– عندما يتعرض شخط
(د) جميع ما سبق	(ج) الإشعاع	(ب) الحمل	(١) التوصيل
ة حرارته سدرجة مئوية.	ل حرارته لجسم آخر درج	رارته 50 درجة مئوية تنتق	22– الجسم الذي درجة ح
70(2)	(ج) 60	(ب) 50	40(1)
		الهيكلي من	23- يتكون الجهار العصل
(د) جميع ما سبق	(ج) غضاریف	(ب) أربطة وأوتار	(۱) عظام وعضلات
		يق الحمل خلال	24 - تنتقل الحرارة عن طر
(د)الحديد	(جـ) الزجاج	(ب) الهواء	(١)الخشب
، بينما الأخرى	هدُه العضلات		25- عندما تعمل عضلتان ،
J	(ب) تنقبض –تنبسط	ئابتة سبط	(۱) تتحرك - نظل ا
	(د) تظل ثابتة – تنقب		
ض الإناء عدم .			26- إذا كان لديك إناء به ما
12 (ك)		5 (・)	
			27 ـ عندما تلمس جسمًا ،
	-	(ب) التوصيل	
			28- تحصل الخلية على ال
		(ب) التنفس الخلوي	
			29– يتم تنظيم تركيب مع
(د)سبعة	(ج)خمسة	(ب) أربعة	(۱) ثلاثة
			30 ــ اليوريا أهم الفضلات
(د)السكريات		(ب) البروتينات	
			31- عند مرورتیار کهربی
		(ب) مجال مغناطیسی	
			32 مركز التحكم في الخل
(د) الغشاء البلازمي	(جـ) جهازجولجي	(ب) النواة	(۱) الميتوكوندريا

T/	33 – تع	تعمل على إنتاج الطاقة دا-	الخلايا.	
	1)	(١) الميتوكوندريا (ب) النواة	(ج) السيتوبلازم	(د) العضلات
	34 أح	أحد مكونات الخلية النباتية ويقوم بامتصاص	ضوء الشمس في عملية ا	البناء الضوئي
	1)	(١) الميتوكوندريا	(ب) جدار الخلية	
	-)	(ج) البلاستيدات الحضراء	(د) النواة	
	35 – تر	تركيب يحمى الخلية وينظم دخول وخروج ال	د منها	
	1)	(١) الغشاء البلازمي	(ب) جدار الخلية	
	(ج	(ج) السيتوبلازم	(د)النواة	
	36 ـ تــ	تحول المولدات الطاقة إلى	اقّة كهربية.	
	1)	(١) المغناطيسية (ب) الضوئية	(ج) الصوتية	(د)الحركية
(0)	37 ـ تف	تفرز حمضًا وأنزيمات على ا	عام لتعمل على تفككه وه	هضمه.
	()	(١) الأسنان	(ب) الأمعاء الغليظة	
н	÷)	(جـ) المثانة البولية	(د)المعدة	
н	38 ــ مر	مرض السكر هو اضطراب في		
н	1)	(١) الحويصلة الصفراوية	(ب) الغدة الدرقية	
н	(ج	(ج) البنكرياس	(د)المعدة	
н	39_أى	أى مما يلى يوجد في ورقة نبات السنط وغير	جودة فى الخلية النشرية	
П	1)	(١) جدارالخلية	(ت) الميتوكوندريا	
П	(ج	(ج) العشاء الخلوى	(د) السيتوبلازم	
н	40_ أي	أى مما يلى يعد ترتيبًا لمكونات أجهزة الجسم من ١	كونات الأقل تعقيدًا إلى المك	كونات الأكثر تعقيدًا
lin .	1)	(١) نسيج – خلية– عضو – جهاز	(ب) خلية – نسيج– عظ	شو – جهاز
ч	(خ	(ج) چهاز – عضو – خلية – نسيج	(د) عضو - نسيج - خل	لية -جهاز
2	أكمل ال	العبارات الآتية:		
	1- تعت	نعتبر . وحدة بناء جسم الكائن الح		
	2- الم	المطاط من المواد للكهرباء،		
:	3- يتك	يتكون الجهاز في جسم الإنسان من مجموعة ،		
Î	4- تتم	تتحكم في الوظائف داخل الخلي	ومسئولة عن انقسامها.	
(a)	5- الد	الدرجة التي يتحول عندها الماء إلى بخارماء تـ	می	
T	6_ التر	التراكيب الصغيرة التى توجد داخل الخلية تس		
	7- الع	العضلات التي تحرك عطام الجسم تسمى اله	ىلات	
	8- تقا	تقاس الحرارة بوحدة تسمى		
	9- تعت	تعتبر عضلة العين من العضلات		
I	10 – تعر	تعرف حركة الشحنات الكهربية عبر موصل ك	بى ياسم	
	11- كلم	كلما زادت الطاقة الحرارية للأجسام	طاقتها الحركية.	

. . . السائل مع تغير درجة الحرارة.

12 - تعتمد فكرة عمل الترمومتر على تغير

.

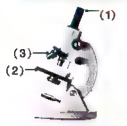
13 - تنمو الكائنات الحية بزيادة الخلايا المكونة للكائن الحي	
14-جهازمسئول عن إفراز هرمونات تساعد الجسم على الاستعداد للاستجابة للخطر .	
15 ـ ينتشر لون قطرة المحبر أسرع عند وضعها في إناء به ماء	1
16 - جسيمات المادة . تتحرك بحرية تامة.	
17 - يحدث عندما يقابل بخار الماء سطحًا باردًا.	
18 - سائل يملأ فراغ الخلية وتسبح فيه العضيات يسمى .	6
19 ـ تنتقل الطاقة الكهربية إلى الأجهزة عن طريق	
20 ـ تعتمد فكرة عمل الترمومتر على مبدأ الحرارى.	
21 - عند توصيل الدائرة الكهربية على التوالي واحتراق أحد المصابيح فإد باقى المصابيح	
22 - تنتج اليوريا من تكسير داخل خلايا الجسم.	
23 – عند عجز البنكرياس عن إفراز هرمون الأنسولين ينشأ مرض	
24 - تعمل كمصدر للطاقة الكهربية في الدائرة الكهربية .	١
25 – تصنع مقابض أواني الطهي من	
26 ـ يفرز البنكرياس و أنزيمات تعمل على تفكك الطعام في الأمعاء الدقيقة .	
27 تساعد في جمع ونقل البروتينات لبناء وإصلاح الخلية.	
28 ـ يخزن البراز في ، بينما يخزن البول في	T
29- يقوم بتغليف المواد داخل الخلية ونقلها خارجها	
30 ـ يتم صناعة الزجاج من الرمال وكميات صغيرة من ورماد الصودا	
31 مادة تخضع صناعتها لكثير من التغيرات الكيميائية لبعض مركبات البترول.	
تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):	
(1)	
(۱)	ľ
	17
 3- الجهاز الإخراجي 4- الأنزيمات () يُخلص الجسم من الفضلات التي أنتجتها الخلايا. 	1
4-11دریمات (۲) پختص انجسم من انقصادت التی انتجاها انجازی . (2)	
	(0)
1- التنفس الحلوى () موصل جيد للحرارة 2- العضو () بعمل على ترشيح الدم من المواد الضارة.	1
 2- العضو () يعمل على ترشيح الدم من المواد الضارة. 8- الانكماش الحرارى () جزء من تكوين الجسم يؤدى وظيفة محددة 	
4- المعدن () يحدث عبدما تقل المسافات بين جزيئات الماده	

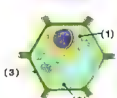
3- درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية .(

	-4	طريقة يتم فيها توصيل الأجهزة في مسار واحد.	()	(
	-5	زيادة حجم المادة عند رفع درجة حرارتها.	()	(
	-6	إحدى عضيات الخلية مسئولة عن تحضير وتغليف المواد داخل الخلية.	()	(,
	-7	تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة بالتسخين.	()	(
	-8	تراكيب داخل الخلية لها وظائف خاصة.	()	(,
	-9	أحد مكونات الدائرة الكهربية التي تحد من سريان التيار الكهربي،	()	(.
Y	-10	مقياس لمتوسط طاقة حركة الجسيمات المكونة للمادة.	(, , , ,)	(
	-11	النمط الذي تشكله برادة الحديد بالقرب من المغناطيس	()	(
	-12	حركة الشحنات الكهربية عبر موصل في مسار مغلق.	()	(
	-13	الكتلة الكلية للمادة مقدارتابت لا يتأثر عند حدوث تغير للمادة.	()	(
	-14	تركيب في جسم الكائن الحي يتكون من مجموعة من الأعضاء التي تعمل معًا.	(. ,)	(,
	-15	كائنات حية تتكون من حُلية واحدة.	()	(
1	-16	الخاصية المميزة لغشاء الخلية والتي تجعله يتحكم في خروج ودخول المواد ه	ىن وإلى الخلية.	
			()	(
	-17	أحد أنواع الفضلات التي تنتج من استهلاك الجسم للبروتينات.	()	(
	-18	العضو المسئول عن إفراز الأنسولين في الجسم.	()	(
	-19	جهاز يستخدم للاستدلال على مرور التيارات الكهربية الصغيرة.	()	(
	-20	عملية استخدام الأكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية من الطعام.	()	(
•		عملية فقد المادة الغازية للطاقة الحرارية وتحولها إلى سائل.	()	(
		طريقة انتقال الحرارة خلال الماء الموصوع على لهب.	()	(
		الوحدة الأساسية للتركيب في الكائنات الحية .	()	(
		مادة مخصصة لتخزين الطاقة بواسطة الكبد والعضلات.	()	(
	-25	قوة تسحب الأجسام لأسفل باتجاه الأرض.	()	(
		سائل هلامي يملا فراغ الخلية وتسبح فيه العضيات.	()	(
1	-27	درجة تتساوى عندها حرارة الأجسام ويتوقف عندها انتقال الحرارة فيما بينها	()	(
	علل	<mark>لما يأتى:</mark>		
1	– 1	لا يمكن التحكم في عضلات القلب.		
	-2	تعتبر الكلية من أعضاء إلاخراج.		
	-3	تعتبر عضلات الرقبة من العضلات الإرادية		
1	-4	توصيل المصابيح على التوازي في المنازل.		
(4)	-5	تصنع أسلاك الكهرباء من النحاس،		
		يصاب بعض الأشخاص بمرض السكر		-
		تستطيع النباتات أن تصنع غذاءها بنفسها.		
	-8	حدوث صدمة كهربية لشخص يلمس سلكًا كهربيًّا غير معزول يمربه تيار كهرب	بی.	

11- خاصية النفادية الاختيارية في الخلية.

🧑 أسئلة الأشكال والرسومات:







(١) ما اسم هذا الشكل

(پ) اذکراستخدامه

(ج) استبدل الأرقام بالبيانات المناسبة.

2- الشكل المقابل يوضح خلية ما.

(١) ما نوع هذه الخلية..............

(ب) استبدل الأرقام بالبيانات المناسبة

(ج) يتكون الجزء رقم (3) من مادة

(د) اذكر وظيفة الجزء رقم (2)

3- انظر إلى الشكل المقابل ثم اختر:

(١) الخلية المقابلة وحدة بناء جسم

(ب) الجزء (1) يشير إلى .

(ج) يعمل الجزء (2) على .

(تحضير وتغليف المواد داخل الخلية - التحكم في معظم وظائف الخلية وانقسامها)



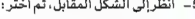
(١) يمثل الشكل الجهاز

(ب) وظيفة الجزء المشاراتيه ،

5- انظر إلى الشكل المقابل، ثم اختر:

(١) المصابيح في هذه الدائرة موصلة على

(ب) التيار الكهربي في هذه الدائرة يكون له



6- انظر إلى الشكل المقابل، ثم اختر:

(١) تنتقل الحرارة خلال السائل بطريقة

(ب) إذا كانت نقطة تجمد هذا السائل صفر درجة مئوية، فمن المحتمل أن يكون

(الماء - الزئبق) هذا السائل

7- انظر إلى الشكل المقابل ثم اختر:

(الحمل - التوصيل) (١) تنتقل الحرارة من جسم المكواة إلى الملابس عن طريق

(الحديد - البلاستيك) (ب) يصنع جسم المكواة من مادة

(موصلة - عازلة) (ج) يصنع مقبض المكواة من مادة للحرارة.

🕕 أسئلة متنوعة



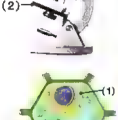
🕣 2- اذكر الدور الذي تقوم به المثانة البولية في عملية الإخراج.

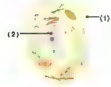
3- اذكر احتياجات الخلية.

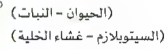
4- ما هي أوجه الاختلاف بين القوة المغناطيسية وقوة الجاذبية؟

🔏 5- اذكر مكونات الجهاز العضلي الهيكلي.

6- ما النتائج المترتبة على حدوث قصور في أداء البنكرياس لوظيفته؟







(التوالي - التوازي)

(التوصيل - الحمل)

(أكثر من مسار – مسار واحد)





























Charles of the state of the same of the



عد النظام التناهرة

				(١) أكمل العبارات الأتية:
			داخل الخلية.	1- تتم عملية التنفس الخلوى وإنتاج الطاقة في
				2- تنتقل الحرارة خلال الأجسام الصلبة المتلامسة بطريقة
				3- تفرز الغدد الصماء مواد كيميائية تسمى
		درجة مثوية.	أغليان الزئبق	4- درجة غليان الماء درجة منوية، بينما درجة
				(ب) علل لما يأتى: يعتبر النيكل من المواد المغناطيسية.
				-
				(١) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
()			1- جميع الخلايا تحتوى على نواة.
()			2– تصنع أسلاك الكهرباء من النحاس.
()			3- عند تحول المادة من حالة إلى أخرى تتغير كتلتها.
()			4- عضلة القلب من العضلات الإرادية.
				(ب) اذكر أهمية فواصل التمدد في الكباري.
				-
				(١) اكتب المصطلح العلمى:
()		 1- وحدة البناء والوظيفة في الكائن الحي.
()	ن-	2- تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة بالتسخير
()	ل.	3- وحدات مجهرية داخل الكُلية تعمل على ترشيح الدم من البو
()	ة بينها.	4- درجة تتساوى عندها حرارة الأجسام، ويتوقف انتقال الحرار
				(ب) ماذا يحدث عند؟

احتراق مصباح كهربي موصَّل على التوازي مع عدة مصابيح في دائرة كهربية.

(١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

		1- مركز إنتاج الطاقة في الخلية .
راء)	ولجى – البلاستيدات الخص	(الميتوكوندريا - النواة - جهاز ح
		2- تصب أنزيمات البنكرياس والحويصلة الصفراوية في
ىدة)	ظة – الأمعاء الدقيقة – المع	(الكبد - الأمعاء الغلي
		3 - تدفق الشحنات الكهربية (الإلكترونات) عبر الأسلاك يعرف ب
ية)	الكهربية – القوة المغناطيس	(الدائرة الكهربية - التيار الكهربي - المقاومة
		4- ينصهر الثلج ويتحول إلى ماء سائل عندما
اته)	قد حرارة – تقل سرعة جزيئا	(یکتسب حرارة – تتقارب جزیئاته – یف
		(ب) علل لما يأتى:
		– ينجذب الحديد إلى المغناطيس
•		 (١) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ:
()	1- يفضل توصيل الدوائر الكهربية في المنازل على التوالي.
()	2- البنكرياس هو العضو المسئول عن إفراز هرمون الأنسولين.
()	3- تنكمش المواد بالحرارة، وتتمدد بالبرودة.
()	4- تتحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عند درجة الغليان.
		(ب) اذكرأهمية جهاز الجلفانومتر.
		-
•		 (۱) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:
()	 1- وحدات مجهرية داخل الكلى ترشح الدم من المواد الضارة.
(.		2- نوع من القوى تسحب الأجسام إلى أسفل.
(.)	3- طريقة انتقال الحرارة من الشمس إلى الأرض عبر الفضاء.
(,)	4- مقياس لمتوسط طاقة حركة الجسيمات (الذرات أو الجزيئات).
		(ب) ماذا يحدث عند؟
		دخول كمية كبيرة من الماء إلى الخلية .

وكاقتهات الصيرت



(١) تخير الإجابة الصحيحة:

		1- زيادة التباعد بين جزيئات المادة عندرفع درجة حرارتها تسمى
		(۱) التجمد (ب) التكثف (ج) التمدد (د) الانكماش
		2- عند استبدال قطعة مطاط بدلًا من قطعة ألومنيوم في دائرة كهربية يسبب ذلك
		(١) سريان التيار (ب) فتح الدائرة (ج) غلق الدائرة (د) إضاءة المصباح
		3- أي مما يلي يوجد في ورقة نبات السنط وغير موجود في الخلية البشرية؟
		(١) النواة (ب) الميتوكوندريا (ج) السيتوبلازم (د) جدار الخلية
ىبح	اری تص	4– تلامس جسم درجة حرارته 50 درجة مئوية مع جسم آخر حرارته 30 درجة مئوية ، فعند حدوث اتزان حر
		درجة الخليط درجة مثوية.
		80 (ب) 40 (ب) 30 (د)
		(ب) ماذا يحدث عند؟
		تحريك مغناطيس بسرعة داخل ملف من سلك نحاس معزول. -
•		
•		 (١) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ:
()	 1- تعمل المقاومة الكهربية على زيادة سرعة الإلكترونات في الدائرة الكهربية.
()	2- تكون قطرات من الماء على أوراق النبات صباحًا يحدث نتيجة عملية التبخر.
()	3- الإشعاع الحرارى هو انتقال الحرارة عبر الفضاء في صورة موجات.
()	4- يمكن للكبد والبنكرياس تخزين سكر الجلوكوز وتحويله إلى جليكوجين.
		(ب) علل لما يأتى: يتميز غشاء الخلية بالنفاذية الاختيارية.
		_
•		(۱) أكمل العبارات الآتية:
		1- تعتبر عضلة العيث من العضلات
		2- تقاس الحرارة بوحدة تسمى
		3- تتفرع الشعيرات الدموية، وتمر عبر داخل الكلية؛ لتنقية وترشيح الدم.
		 4- يتم صناعة الزجاج من الرمال، وكميات صغيرة من ورماد الصودا.
	البواة _	(ب) انظر الشكل المقابل ثم أجب:
	(4)	1- يعبر الشكل عن الخلية · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
((1)	2- اذكر وظيفة الجزء رقم (1) .

وحاسطته الصيران 4

	(١) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:
(1- تنتقل الحرارة من الجسم الأقل في درجة الحرارة إلى الجسم الأعلى في درجة الحرارة.
(2 - جميع خلايا الجسم متشابهة في الشكل.
(3- المادة السائلة لها شكل ثابت وحجم متغير.
(4- يتخلص الجسم من العرق عن طريق مسام الجلد.
	(ب) قام أحد التلاميذ بتوصيل عدة مصابيح كهربية معًا في دائرة واحدة وعندما قام بالضغط على مفتاح
	التوصيل وجد أن جميع المصابيح مضاءة ما عدا مصباحًا واحدًا فقط غير مضىء.
	في رأيك: ما هي طريقة توصيل المصابيح المستخدمة؟
_	(١) تخير الإجابة الصحيحة فيما يلى:
	- 1- أي من العوامل التالية لا تتوقف عليها قوة الجاذبية ؟
	(۱) الكتلة (ب) المسافة (ج) الشكل (د) (۱) و (ج) معًا
	2- أى المكونات التالية لا يوجد في الخلية الحيوانية ؟
	(۱) النواة (ب) البلاستيدات الخضراء (ج) جهازجولجي (د) الميتوكوندريا
	3 – عند تصميم منتج موصل جيد للحرارة، فإن المادة المستخدمة يمكن أن تصنع من
	(١) البلاستيك (ب) الخشب (ج) الألومنيوم (د) المطاط
	4- تنتقل الحرارة بالحمل في جميع المواد التالية ما عدا
	(۱) الماء (ب) الهواء (ج) الزيت (د) النحاس
	(ب) من أنا: مسلول عن ضخ الدم إلى جميع أجزاء الجسم؟ -
	- (۱) أكمل العبارات الآتية باستخدام كلمة مناسبة مما بين القوسين:
	(الميتوكوندريا - الحرارية - غشاء الخلية - التجمد - الكهربية - الإشعاع)
	 1- تحول الماء السائل إلى ثلج صلب عند درجة حرارة صفر درجة منوية يعرف بعملية
	2- أحد مكونات الخلية مستول عن إنتاج الطاقة بها
	3- يستخدم الدينامو للحصول على الطاقة من الطاقة الحركية ،
	4- عندما نشعر بدفء أشعة الشمس شتاءً، فهذا يعنى أن حرارتها وصلت إنينا عن طريق
	(ب) انظر إلى الشكل المقابل، ثم أجب:
	1- ما اسم هذا الشكل؟
	2- اذکراهمیته.

اطرة المنتزة ثان التحليب

5) ستاختها الرسختورية

(١) اختر الإجابة الصحيحة:

سم.	إلى جميع أجزاء الجس	باز الدورى بنقل	1- يقوم الدم في الجو
(د) چميع ما سبق	(ج) الهرموثات	(ب) الغازات	(١) العناصرالغذائية
		س عبرالفضاء بـ	2– تنتقل حرارة الشما
(د) التوصيل والحمل	(ج) الإشعاع	(ب) الحمل	(۱) التوصيل
•	درجة مئوية.	رجة حرارة	3- يغلى الزئبق عند در
357(3)	(ج) 100	(ب) 42	0(1)
		في الخلية هي	4- مراكز إنتاج الطاقة
(د) الشبكة الإندويلازمية	(جـ) النواة	(ب) الميتوكوندريا	(١) جهازجولجي
	مرض السكر .	ابة بعض الأشخاص بـ	(ب) علل لما يأتى: إصا

(١) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ؛

)	1- عند فتح غطاء معدني لبرطمان نصبُّ عليه ماءً ساخنًا.
5)	2- التأثير المتبادل بين المغناطيسية والكهربية يستخدم في المحرك الكهربي والمولد الكهربي.
)	3- تقل كتلة المادة عند تغير حالتها من الصلبة إلى السائلة.
)	4 عضلة القلب من العضلات اللاإرادية.

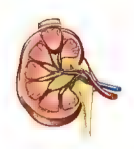
(ب) ماذا يحدث عند استبدال قطعة بالاستيك بقطعة من الألومنيوم في الدائرة الكهربية؟

(١) أكمل العبارات التالية بما يناسبها من الكلمات الموجودة بين القوسين:

(الميكروسكوب - السعرات الحرارية - الهواء - الإلكترونات - التلسكوب - درجة الحرارة - الألومنيوم)

- 1- يعتبر من المواد رديئة التوصيل للحرارة
 - 2- يستخدم لفحص مكونات الحلية
 - 3- وحدة قياس الحرارة
 - 4- التيار الكهربي عبارة عن تدفق
 - (ب) الصورة توضح عضوًا من أعضاء جسم الإنسان.

ما أهمية هذا العصو؟



		-
ا) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية :) (10

()	 1- يمكن للكبد والعضلات تحزين سكر الجلوكوز وتحويله إلى جليكوجين.
()	2- تتغير كتلة المادة عندما تتحول المادة من حالة إلى أخرى.
()	3- تحتاج الخلايا إلى طاقة على شكل غذاء وأكسجين لكى تنمو وتعيش.
()	4- الانكماش الحرارى تغير يحدث للجزيئات وينتج عنه زيادة حركتها
	(ب) علل لما يأتى:
	وجود بلاستيدات خضراء في الخلية النباتية
•	(١) اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:
(الإرادية – اللاإرادية)	1- عضلة القلب من العضلات .
(تمدد – انکماش)	2- يحدث حرارى للمادة عند رفع درجة حرارتها.
(كيميائية - فيزيائية)	3 – عند صناعة البلاستيك تحدث تغيرات للمادة.
(مغلق - مفتوح)	4- تعمل الدائرة الكهربية كنظام لنقل الطاقة الكهربية.
	(ب) اكتب المصطلح العلمى:
()	حير حول المغناطيس تظهر فيه آثار القوة المغناطيسية.
	(١) أكمل العبارات الآتية:
	1- جهاز يساعد في تحضير وتغليف المواد داخل الخلية ونقلها خارجها
	2 – مادة تتدفق من خلالها الطاقة الكهربية بسهولة تسمى
	3- طاقة هي الطاقة التي تكتسبها المادة بسبب حركتها.
	 4- وحداث مجهرية داخل الكليتين تعمل على ترشيح الدم هي
	(ب) ماذا يحدث عند؟
	- حدوث قصور في أداء البنك باس لوظيفته (افراز الأنسواريز)

(١) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات الموجودة بين القوسين:

ضو – النسيج)	(الع	1- مجموعة من الخلايا المتشابهة تسمى
صيل - الحمل)	(التود	2- عند كي الملابس تنتقل حرارة المكواة إلى الملابس عن طريق
مفتاح الكهربي)	لبطارية – الم	3- يمكن التحكم في فتح وغلق الدائرة الكهربية عن طريق
دية - الإرادية)	(اللاإرا	4- عضلة القلب من العضلات
		(ب) ماذا يحدث عند؟
		عدم قدرة البنكرياس على أداء وظيفته بشكل صحيح
		(۱) اكتب المصطلح العلمى:
()	1- زيادة حجم المادة عند رفع درجة حرارتها.
()	2- جهازيفرز الهرمونات التي تحفز باقى أجهزة الجسم للاستجابة.
()	3- مواد تسمح بانتقال الحرارة خلالها بسهولة.
()	4- أحد مكونات الدائرة الكهربية يحد من تدفق التيار الكهربي.
		(ب) اذكر أهمية الفجوة العصارية في الخلايا.
		-
		(١) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:
()		1- يعتبر الإنسان من الكائنات وحيدة الخلية.
()		2- لا تتحكم الملابس الذكية في درجة حرارة الجسم
()		3- يحزن الكبد سكر الحلوكوز الزائد على حاجة الجسم.
()		4- يمكننا رؤية مكونات الخلية بالعين المجردة.
	ب ذلك.	(ب) تنتشر جزيئات الحبر في الماء الساخن أسرع من انتشاره في الماء البارد، فسرسب

8 وكافظة الشليج عيا

(١) اخترالإجابة الصحيحة:	
--------------------------	--

			طاقة حركتها.	لحرارية للأجسام	1- كلما زادت الطاقة ا
		(د) انعدمت	(جـ) تساوت	(ب) قلِّت	(۱) زادت
				أنشطة الخلية هي	2- العضية التي تنظم
		(د) البلاستيدات الخضراء	(حـ) النواة	(ب) الميتوكوندريا	(۱) جهاز جولجي
			, العظام والعضلات .	لی ، مر	3- يتكون الجهاز العض
		(د) العصبي	(ج) الهيكلي	(ب) الدوري	(۱)الهضمي
				ب عليها قوة الجاذبية هر	4- العوامل التي تتوقف
		(د) المسافة والكتلة	(جـ) الكتلة والحجم	(ب) الحجم والشكل	(١) الكتلة والشكل
					(ب) علل لما يأتى:
				الإخراجية	البرار لا يعتبر من المواد
		غير الصحيحة:	ملامة (X) أمام العبارة :	م العبارة الصحيحة ، و:	(١) ضع علامة (√) أما
()		الخضراء،	ت على صبغة الكلوروفيا	1- تحتوى البلاستيدار
().	• •	ثال على الإشعاع الحراري	ن والحرارة إلى الأرض م	2– وصول ضوء الشمير
()		سام.	فراج العرق من خلال الم	3 يشارك الجلد في إ
()		م الإنسان.	- تتحرك تلقائيًا دون تحك	4- العضلات الإرادية
				5	(ب) ماذا يحدث عند
				ن الثلج	ملامسة يدك لمكعب م
			: (i) ما يناسب العمود ((۱) تخير من العمود (ب
		(ب)			(1)
		جسم،،	لى إفراز الهرمونات في الـ	()تعملء	1- جهاز الإخراج
		بلات الجسم.	لى تنقية الدم وإخراج فَصْ	ً ()يعملء	ً 2– الغدد الصماء
			ة من الخلايا المتشابهة.	()مجموء	8- الميثوكوندريا
	,		لسكر إلى طاقة للخلية.	() تحول ا	4 - النسيج
		الأوعية الدموية.	لى نقل الغازات من خلال	() تعمل ع	
			ة في المنازل؟	يل المصابيح الكهربية	(ب) ما هي طريقة توص

(١) اختر الإجابة الصحيحة:

1- مجموعة الأعض	، التي تعمل معًا لأداء وظي	فة معينة تسمى				
(١) العضو	(ب) النسيج	(جـ) الجهاز	(د)الخلية			
2- تعمل	على إنتاج الطاقة د	اخل الخلايا.				
	(ب) النواة	,	(د)العضلات			
	السوائل والغازات عن طر					
	(ب) الحمل	—	(د)الاتزان			
	عند انكماش المواد ما عدا 					
(١) نقص حجم ا (ج) زيادة التصاد		(ب) تقارب الجزيئات (د) نقص طاقة حركة				
رجر (عدر) العصادة	یں انجریتات	(د) هض طاعه خریه	، انجریتات			
(ب) اذكر السبب:						
تعتبر عضلات الرقبة	ن العضلات الإرادية.					
-						
(√) ضع علامة (√)	ام العبارة الصحيحة، وه	علامة (٪) أمام العبارة :	غيرالصحيحة:			
1- انتقال الحرارة ف	صورة موجات يسمى الإنا	شعاع.)	
2- التكثف عكس	للية الانصهار.)	,
3– الثرموستات مز	لمفاتيح اليدوية .)	
4- توجد النفرونات	اخل الكُلية لترشيح وتنقي	بة الدم من الفضلات.)	
(ب) ما وظيفة الميك	ِسكوب؟					
-						
(١) أكمل العبارات ا	ية باسستخدام الكلمان	ت المعطاة:				
	(البطارية - الا	نصهار – الرئة – البلاستيا	(4			
1- تعمل	في الجهاز التنفسر	ي على التخلص من غاز ثا	تى أكسيد الكربون.			
2- تعمل	كمصدر للطاقة الكه	بربية في الدائرة الكهربية.				
3– يمكن تشكيل اا	واد الصلبة عن طريق	•				
4– تصنع مقابض	نى الطهى من					
(ب) اكتب المفهوم	ىلمى:					
– إحدى عُضيات الـٰ	بة مسئولة عن تحضير وت	عليف المواد داخل الخلية	ونقلها للخارج.)		

(١) أكمل العبارات الآتية:

			بتم توصيل المصابيح الكهربية في المنازل على	_. –1
			تميز الحالة للمادة بأن لها شكلًا ثابتًا.	i - 2
			بستخدم في قياس درجة حرارة المواد.	i -3
			يحيط بغشاء بعض الخلايا.	-4
()	ستقيم في الجهاز الهضمي.	ئتب المصطلح العلمى: فتحة عضلية توجد في نهاية الم	(ب) اد
			ر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:	땅(1) 🗿
فًا)	اتصهارًا تكث	(تجمدًا - تبخرًا -	حول حالة المادة من سائل إلى غاز يسمى	ī – 1
س)	يشب – النحاء	. (الحديد - الألومنيوم - الذ	من المواد التي لا تسمح بسريان الإلكترونات	-2
زم)	يا – السيتوبلا	واة – جهاز جولوجي – الميتوكوندر	مراكز الطاقة في الخلية هي (النا	· -3
بع)	بميائية – الوض	. (الحرارية – المغناطيسية – الكي	لطاقة الناتجة عن حركة جزيئات المادة هي	1 _4
			لل: تركِ فواصل بين أجزاء الكباري عند إنشائها.	(ب)ع
				-
•		عبارة غير الصحيحة:	ع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام اا	(۱) ضي
()		نتقل الطاقة الحرارية في المعادن عن طريق الحمل.	ī - 1
()		ستطيع الإنسان التحكم في حركة الدم في جسمه.	2 –2
()		جميع الخلايا الحية تحتوى على سيتوبلازم.	3
()		تم التخلص من العرق عن طريق الرئتين.	<u>.</u> -4
		منيوم في دائرة كهربية ؟	ذا يحدث عند استبدال قطعة خشبية بدلًا من قطعة ألو	(ب) ما

(١) اختر الإجابة الصحيحة:

	1- يعتبر الإنسان من الكائنات الحية
ة – عديدة الخلايا – بدائية النواة – البسيطة)	(وحيدة الخلي
(بروتین - دهون - جلیکوجین - نشویات)	2- يختزن الكبد سكر الجلوكوز ويحوله إلى
(الحديد - الألومنيوم - النيكل - الكوبلت)	3- من المواد التي لا تنجذب إلى المغناطيس
	4- ينقل الجهاز الدوري أجزاء الجسم
دَائية – الهرمونات – الغازات – جميع ما سبق)	(العناصرالغة
ن البلاستيك.	(ب) علل: تصنع أواني الطهي من الألومنيوم، بينما تصنع مقابضها مر
	-
4	(١) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة:
()	1- حير حول المغناطيس تظهر فيه القوة المغناطيسية.
سيم، (,)	2– وحدات مجهرية تعمل على ترشيح الدم وإزالة المواد الضارة من الج
()	3- المادة لا تفنى ولا تستحدث بل تتغير من حالة إلى أخرى.
()	4- انتقال الحرارة بفعل حركة الجسيمات للمادة السائلة أو الغازية.
	(ب) ماذا يحدث عند الإمساك بمكعب ثلج بين يديك؟
	-
•	 (١) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
()	1- تستخدم المقاومات الكهربية في الحد من سريان التيار الكهربي.
()	2- تقوم الميتوكوندريا بإنتاج الطاقة من السكر في الخلية.
()	3- تنتقل حرارة الشمس إلى الأرض عن طريق التوصيل.
()	4- عند رفع درجة حرارة جسم يحدث له انكماش حراري.
	(ب) ما أهمية غشاء الخلية ؟

Care sacration of the company

(12) محافظة الدسليي

(١) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلى:

			احدة.	من خلية و	1- يتكون جسم	
		(د)الإنسان	(ج) الطيور	(ب) البكتيريا	(۱) النباتات	
		فه المختلفة.	اعد الجسم على أداء وظائا	ماء لتس	2– تفرز الغدد الصر	
		(د)الأنزيمات	(ج) الهرمونات	(پ) البروتينات	(۱)الأملاح	
			ی ما عدا	لا تنجذب إلى المغناطيس	3– كل ما يلى مواد '	
		(د)النيكل	(جـ) الألومنيوم	(ب) المطاط	(۱)الخشپ	
		ن طريق	من المكواة إلى الملابس ع	الملابس تنتقل الحرارة	4- عندما نقوم بکر	
		(د) الاحتكاك	(ج) الإشعاع	(ب) الحمل	(١) التوصيل	
				5	(ب) ماذا يحدث عند	
		الترمومتر.	جم السائل الموجود داخر	ى ماء ساخن بالنسبة لح	– وضع الترمومتر في –	
			رات الآتية:	أو علامة (X) أمام العبا	(۱)ضع علامة (√)	2
•						
(من مجموعة خلايا متشاب	-	
(,	خير من الأمعاء الدقيقة با		
()			ط بين جريئات المادة الع -		
()		. Լ	ة حرارة المادة تتغير كتنتو	4- عند ارتفاع درج	
				ح العلمى:	(ب) اكتب المصطلع	
(.)			قل المواد في الخلية.	- عضيات تغلف وتن	
			بين القوسين:	أتية باستخدام الكلمات	(١) أكمل العبارات الأ	(3)
ان)	(الكليتان – الرئت		نقى الدم من الفضلات،	على نفرونات تا	1- تحتوی	
(ঝ	(الموصلة – العارّ	لكهربية.	تدفق الكهرباء في الدوائر ا	على إيقاف	2– تعمل المواد	
نحر)	(الانصهار – التب		ىلية ، ،،،، ، سية	مواد الصلبة عن طريق عم	3- يمكن تشكيل ال	
نل)	(تزداد – تق	to to estable sides	عدن فإن درجة حرارتها	اكوش فوق قطعة من الم	4– عند الطرق بالش	
					(ب) أجب عما يلى:	
[<u> </u>		5(ء عند إغلاق المفتاح (هـ)	– أى المصابيح يض	

(13) محافظة كفر الشيخ

(١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

بد)	(الرئة - الكلية - الكب		العضو الرئيسي في الجهاز التنفسي.	1⊸ تعتبر .
ية)	– النواة – الفجوة العصاري	(الميتوكوندريا	هي المسئولة عن الانقسام في الخلية.	–2
ان)	ر – المخبار المدرج – الميزا	(الترمومتر	في قياس درجة الحرارة،	3 - يستخدم
ىد)	لانكماش – التمدد – التجم	قل الحرارة إليه. (١	نتيجة تباعد جزيئات المادة عندما تنت	4- يحدث
		ا النباتية ،	: أهمية وجود البلاستيدات الخضراء في الخلايا	(ب) علل لما يأتى:
			ه) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:	- (۱) ضع علامة (/
()		بوانات صنع غذائها بنفسها.	1- تستطيع الح
()	لخلية الحيوانية.	العصارية في الخلية النباتية أكبر من حجمها في اا	2- حجم الفجوة
()		للقة الحرارية للأجسام زادث طاقة حركة جزيئاتها	3– كلما زادت الم
()		الله السائلة لها حجم ثابت وشكل ثابت.	4– المادة في الم
			، المغناطيسي.	(ب) عرف: المجال
			الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:	- (١) أكمل العبارات
		الماء)	(الكليتان – التكثف – اللاإرادية –	
			تحكم في العضلات	1- لانستطيع الآ
			على نفرونات تنقى الدم من الفضلات.	2- تحتوى ،
			بین جزیئات تکون متوسطة.	3- قوى الترابط
			يصاحبها انخفاض في درجة الحرارة.	4- عملية
			التي تتوقف عليها قوة الجاذبية.	(ب) اذكر العوامل

(١) اخترالإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

	1- يعتبر من التراكيب الموجودة في الخلية النباتية والحيوانية.
البلاستيدة الخضراء)	(غشاء الخلية – جدار الخلية – فجوة عصارية كبيرة مليئة بالماء –
	2- كلما زادت الطاقة الحرارية للأجسام طاقة حركة جسيماتها.
– تساوث – انعدمت)	(زادت – قلت
	3 - يستخدم،
متر – شريط القياس)	(وعاء القياس - المخبار المدرج - الترمو
	4- الوحدات المجهرية التي ترشح الدم من المواد الضارة في الكلي
النفرونات - المسام)	(الأوردة – الشرايين –
	(ب) علل: يزداد التيار الكهربي المار في الدائرة الكهربية بعد نزع المقاومة الكهربية.
	(١) أكمل العبارات الآتية:
	1- التراكيب الصغيرة داخل الخلية تسمى
	2 ـ يتم انتقال الحرارة خلال المواد الصلية بـ
	 3- عضو هو العضو المستول عن إفراز الأنسولين لتنظيم السكر في الجسم.
	4- الدرجة التي يتم عندها تسخين جزيئات الماء السائل وتباعدها حتى تصبح غازًا تسمى
	(ب) ماذا يحدث عند تقريب ساق من الألومنيوم إلى المغناطيس؟ ولماذا؟
	-
	(۱) اكتب المصطلح العلمى:
()	 1- طريقة توصيل في الدائرة الكهربية يتحرك خلالها التيار الكهربي في مسار واحد،
(.)	2- جهازيفرز الهرمونات التي تحفز باقي أجهزة الجسم للاستجابة.
(.)	3- بقاء كتلة المادة كما هي عند تحولها من حالة إلى أخرى.
(, ,)	4- حالة تحدث عند تساوى درجة حرارة الأجسام تؤدى إلى توقف انتقال الحرارة بينها.

(١) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات الموجودة بين القوسين:

100	

(النواة - الميتوكوندريا)	1- مركز التحكم في الخلية ومسئول عن انقسامها
(الصلبة - الغازية)	2- طاقة حركة جسيمات المادة ، ، ، ، ، ، ، ، أكبر ما يمكن ،
(هرمونات – أنزيمات)	3- يفرز جهاز الغدد الصماء تساعد على الاستجابة للخطر.
(الإشعاع - الحمل)	4- تصل إلينا حرارة الشمس عن طريق
	(ب) علل: تصنع أواني الطهي من الألومنيوم.
•	- (١) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
()	1- تفقد جسيمات المادة طاقتها عند تبريدها.
()	2- يحدث تمدد حرارى عندما تتقارب جسيمات المادة من بعضها.
()	3 – عضلات الذراع من العضلات الإرادية.
	4- المقاومة الكهربية تزيد من تدفق الشحنات في الدائرة الكهربية.
	(ب) ماذا يحدث عند؟
	– تحریك مغناطیس داخل ملف من سلك نحاسی معزول. –
•	و (١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:
(الماء - اللبن - الهواء - الحديد)	1- تنتقل الحرارة بالحمل في المواد التالية ما عدا
(النفرونات - الكلية - المثانة - الحالب)	2- عضو يخزن البول لحين طرده
(الخشب - الماء - الزيت - بخار الماء)	3 – أى المواد التالية تتحرك جزيئاتها بشكل أسرع؟
	4 - تسمى حركة الإلكترونات داخل الأسلاك باسم
اركهربى - درجة الحرارة - مفتاح كهربى)	(دائرة كهربية – تي
	(ب) اكتب المفهوم العلمى:
(المادة لا تفنى ولا تُستحدث، بل تتغير من حالة إلى أخرى.

			لايا بواسطة	1- يمكن فحص الخ	
	(د)الميكروسكوب	(جـ) الترمومتر	(ب) المغناطيس	(۱) التلسكوب	
		ة حرارية	ية تحتاج إلى اكتساب طاة	2- أي العمليات التال	
	(د)الانصهار	(ج) التبريد	(پ) التكثف	(١)التجمد	
	لميتوكوندريا.	التي تحدث في ا	ى الطاقة من عملية	3- تحصل الخلية عل	
	(د)الحركة	(ج) الامتصاص	(ب) التنفس الخلوي	(١) الإخراج	
	ئه و هضمه،	, الطعام لتعمل على تمكك	، حمضًا وأنزيمات على	4 - تفرز	
	(د)المعدة	(ج) المثانة البولية	(ب) الأمعاء الغليظة	(۱) الأستان	
			العلمى:	(ب) اكتب المصطلح	
()		ن التحكم في حركتها.	العضلات التي لا يمكر	
		الأتية:	وعلامة (٪) أمام العباران	(۱) ضع علامة (√) أو	3
()			اد العازلة للكهرباء.	1- الخشب من الموا	
()		يرة جدًا.	جزيئات المادة الصلبة صغ	2– قوى الترابط بين .	
()		ى.	ليوريا والماء وفضلات أخر	3- يتكون البول من ا	
()		ا بمحلول أزرق الميثيلين.	ؤية نواة الخلية عند صبغها	4 استطاع العلماء ن	
		الثلج؟ فسرإجابتك.	ملامسة يدك لمكعب مز	(ب) ماذا يحدث عند	
•				-	
•		وجودة بين القوسين:	ية باستخدام الكلمات الم	(1) أكمل العبارات الآتر	
(الخلية - الذرة)		چھو .	، منه أجسام الكائنات الحي	1- أصغرنظام تتكون	
د – الأمعاء الغليظة)	(الكيد	. لحين التخلص منه .	المهضوم إلى	2– ينتقل الطعام غير	
(انکماش – تمدد)		حراری.	ة طاقة حرارية يحدث لها	3- عندما تفقد المادة	
(الرئتين – الجلد)		ىن طريق	بن الفضلات أثناء التعرق ـ	4– يتخلص الجسم ه	
			الجلفانومتر.	(ب) أذكر أهمية جهاز	

			_
		ئبر عازلًا للحرارة؟	1- أى المواد الآتية تعا
	(ب) النحاس والألومنيوم		(١) الحديد والنيكل
	(د) المطاط والبلاستيك		(ج) الخشب والزئبق
		يات الخلية ما عدا	2- كل ما يأتى من عض
(د) الشبكة الإندويلازمية	(ج) النفرونات	(ب) النواة	(۱) جهازجولجي
	حركتها عند .	جزيئات المادة، وتقل طاقة	3– تقل المسافات بين
(د)الانصهار	(ج) التسخين	(ب)التبخر	(۱)التبرید
	فككه وهضمه	ت على الطعام؛ لتعمل على تـ	4– تفرز حمضًا وأنزيما
(د)المعدة	(ج) الأمعاء الغليظة	(ب) المثانة البولية	(١) الأسنان
	كك الحديدية.	. مسافات بين قضبان الس	(ب) علل لما يأتى: وجود
	لآتية:	علامة (X) أمام العبارات ا	- (۱) ضع علامة (√) أو :
)	، إخراجية غازية.	لكربون من الرئتين كفضلات	1- يخرج ثاني أكسيد ا
)	سان,	تتحرك تلقائيًّا دون تحكم الإن	2- العضلات الإرادية أ
)	للحرارة.	ة من البلاستيك لأنه موصل	3– يُصنع جسم المكوا
)	الكهربي في الدائرة الكهربية.	هربية على تقليل تدفق التيارا	4- تعمل المقاومة الكو
	مواد من وإلى الخلية.	الخلية في خروج ودخول ال	(ب) علل: يتحكم غشاء
		:2	- (1) أكمل العبارات الآتي
	. حراری،	لة حرارية يحدث لها	1- عند فقد المادة طاة
	•	فيه عضيات الخلية	2– سائل ھلامی تسبح
	وشكل متغير.	لها حجم ثابت	3- چزيئات المادة
	بة تُسمِي .	ارة في المواد السائلة والغازي	4– طريقة انتقال الحر
	جهاز الإخراجي.	وم به الشكل المقابل في ال	(ب) اذكر الدور الذي يقر
			-

(۱) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

()	1- تصبغ أجزاء الخلايا بمحلول أزرق الميثيلين؛ ليتم فحصها بالميكروسكوب.
()	2- العضو الرئيسي في الجهاز البولي هو المثانة.
()	3- يفضل توصيل الدوائر الكهربية في المنازل على التوالي.
()	4- تسرى الإلكترونات في الدائرة الكهربية المفتوحة.
		(ب) ماذا يحدث عند؟ بناء الكبارى بدون فواصل التمدد.
•		- (۱) أكمل العبارات الآتية:
		1- يتكون في الخلية النباتية من مادة السليلوز.
		2- عند ارتفاع درجة الحرارة يحدث للمادة.
		3- أول من استخدم مصطلح الخلية هو العالم
		4- يتحول الماء إلى بخار عند درجة حرارة تعرف بدرجة
		(ب) علل: مقدار الطاقة الحرارية للشمع المنصهر أكبر من الشمع الصلب.
		-
•		(١) اخترالإجابات الصحيحة مما بين القوسين:
اح)	- المفت	 1- مصدر الطاقة في الدائرة الكهربية
		2 ـ يقوم بتغليف المواد داخل الخلية ونقلها خارجها
زم)	يتوبلا	(البلاستيدات الخصراء - جهاز جولجي - النواة - الس
ت)	نشويا	3 - تتكون اليوريا من استهلاك (البروتينات - الأملاح المعدنية - الكربوهيدرات - ال
ك)	لاستي	4- تنتقل الحرارة في ، عن طريق الإشعاع الحراري. (المواد الصلبة – الفضاء – السوائل – الب
		(ب) عرف: الْتَنْفُسِ الْخَلُوي.

(audichu) leujen lujejan

(19) محافظة بورسعيـــ

			ل الخلية ، ونقلها خارجها.	تغليف المواد داخر	1— من وظائف ،	
		(د) جهاز جولجي	(ج) الفجوة العصارية	(ب) الميتوكوندريا	(١) النواة	
		فة.	جسم على أداء وظائفه المختل	، التساعدال	2- تفرز الغدد الصماء	
		(د)الأملاح	(جـ) الفيتامينات	(ب) الهرمونات	(١) البروتين	
			پة يسمى	حالة السائلة إلى الحالة الصل	3- تحول المادة من ال	
		(د)التبخر	(جـ) التجمد	(ب) الانصهار	(۱)التكثف	
			اعدان، العدا	واد رديئة التوصيل للحرارة، ما	4– كل مما يلى من الم	
		(د)البلاستيك	(ج) الخشب	(ب) الزجاج	(١) المعادن	
			ية.	تبر البراز من المواد الإخراج	(ب) علل لما يأتى: لا يع	
					-	
		ديحة:	ة (X) أمام العبارة غير الصه	م العبارة الصحيحة . وعلاما	(١) ضع علامة (٧) أما)
()		هربية.	طاقة الميكانيكية إلى طاقة كر	1- تحول المولدات ال	
()	یے ج	, التوازي تنطفئ جميع المصاي	ِ فَى دائرة كهربية موصلة على	2- عند احتراق مصباح	
()			لج أكبر من الطاقة الحرارية ل		
()	لبترول.	اِت كيميائية لبعض مركبات ا	-		
		()	هضمی۶	الية يمثل جزءًا من الجهاز ال	(ب) أي من الأعضاء الت	
	((2)	(4)	(i-)	(1)	
•				لمى:	(١) اكتب المصطلح الع	
()	طيسية .	س تظهر فيه آثار القوة المغنا	1- حير حول المغناطي	
()	لدم وإزالة المواد الضارة.	خل الكلي تعمل على ترشيح ا	2- وحدات مجهرية دا	
()	بر الفضاء.	ارة من الشمس إلى الأرض ع	3- طريقة انتقال الحر	
()	, أخرى،	ا هي عند تحولها من حالة إلى	4- بقاء كتلة المادة كم	
			، نبة .	مة الكمانية في الدادة الكه	(، ،) اذك وظايفة المقاه	

و المالية الإلام المالية المال



ية)	(الجهاز - النسيج - العضو - الخا	1- وحدة بناء الكائن الحي
		2- جسيمات المادة تتميز بأن لها شكلًا ثابتًا وحجمًا ثابتًا.
ىق)	ة - الصلبة - الغازية - جميع ما س	(السائا
رق)	لألومنيوم – الخشب – النيكل – الو	3 من المواد التي تنجذب للمغناطيس (١١
	الحراري .	4- تنتقل الحرارة بين الأجسام الصلبة المتلامسة بطريقة , , , , ,
ان)	لحمل – التوصيل – الإشعاع – الاتز	1)
		(ب) علل: يعتبر الجلد من أعضاء الإخراج. -
		 (١) ضع علامة (√) أو علامة (٨) أمام العبارات الآتية:
()	1- يمكن التحكم في العضلات الإرادية.
()	2- الانصهار هو تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة.
(>	3- تعتبر الحرارة إحدى صور الطاقة.
()	4- البكتيريا من الكائنات عديدة الخلايا.
	ىلى التوالى؟	(ب) ماذا يحدث لو: تلف أحد المصابيح الكهربية في دائرة كهربية متصلة ع
•		- (١) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:
		(التسخين – تقلل – الترمومتر – الكليتان)
		1- المقاومة الكهربية من تدفق التيار الكهربي .
		2- يستخدم في قياس درجة الحرارة.
		3- تحتوى على نفرونات تنقى الدم من الفضلات.
		4- تزداد سرعة جزيئات المادة عند
	(1)	(ب) لاحظ الشكل الذي أمامك ثم أكمل :-
•		1- يعبرالشكل عن الخلية
\$	2.	2 – اذكر اسم الجزء رقم (1)

				سجة التى تعمل معًا تكور	1- مجموعة من الأن	
		(د)الخلية	(ج) الجهاز	(ب)النسيج	(١) العضو	
		أجزاء الجسم .	كسجين والغذاء إلى جميع	بضخ الدم المحمل بالأ	2- يقوم	
		(د) الكلية	(جـ) القلب	(ب) الرئتان	(١) المخ	
			وشكلها	لسائلة يكون حجمها	3- المادة في الحالة ا	
		(د) ثابتًا – متغيرًا	(جـ) متغيرًا – متغيرًا	(ب) متغيرًا – ثابتًا	ا بُناتُ اللَّهُ اللَّ	
				وصلة للحرارة ما عدا	4- كل مما يلى مواد م	
		(د)الألومنيوم	(جـ) الحديد	(ب) البلاستيك	(١)النحاس	
			ضلات اللاإرادية .	برعضلة القلب من الع	(ب) علل لما يأتى: تعت	
					-	
			ت الأتية:	علامة (X) أمام العبارا	(١) ضع علامة (√) أو	2
()		ـمى السيتوبلازم.	ح فيه عضيات الخلية يس	1- السائل الذي تسب	
()		اله المغناطيسي	, جذب الأشياء خارج مج	2- يمكن للمغناطيس	
()			ة مع تغير درجة حرارتها.	3- لا تتغير حالة الماد	
()			ةِ من صور الطاقة	4- تعتبرالحرارة صور	
			ائرة الكهربية؟	م إزالة البطارية من الد	(ب) ماذا يحدث إذا : تـ	
				,	-	
			معطاة:	ة باستخدام الكلمات اا	(١) أكمل العبارات الآتي	3
		(,	دد – الجلد – أعلى – أسفل	(العازلة - التم		
				فى جسم الإنسان	1 - من أعضاء الإحراج	
		ة الكهربية.	شحنات الكهربية في الدائر	على عدم مروراك	2- تعمل المواد	
			الحراري.	لترمومترعلی مبدأ	3- تعتمد فكرة عمل ا	
				اخن إلى	4- يتحرك الهواء الس	
		اء وظيفة معينة.	عضاء التي تعمل معًا لأد	العلمي: مجموعة من ال	(ب) اكتب المصطلح	

(١) أكمل العبارات الآتية:	
	-

	1 - تتحكم في انقسامات الخلية.
	2- عند عجز البنكرياس عن إفراز الأنسولين ينشأ مرض
	3- كلما زادت الطاقة الحرارية للأجسام طاقة حركتها.
	4- تعمل على تنقية الدم من البول.
	(ب) ماذا يحدث عند: صهر الرمل مع الحجر الجيرى ورماد الصودا؟
0	(۱) اكتب المصطلح العلمى:
()	1- وحدة بناء الكائن الحي.
()	2- حيرُ حول المغناطيس تظهر فيه آثار قوته المغناطيسية.
()	3- متوسط طاقة حركة جسيمات المادة.
()	4- طريقة يتم فيها توصيل الأجهزة في مسارواحد.
	(ب) اذكر طريقة انتقال حرارة الشمس إلى الأرض.
	-
•	 (۱) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
(القلب – الفخذ – الذراع – البطن)	1- تعتبر عضلات من العضلات اللاإرادية.
	2- المسار المغلق الذي تنتقل خلاله الإلكترونات
التيار الكهربي - الكهرباء - الدائرة المغلقة)	(الدائرة المفتوحة -
(تقليل - ثبات - نقصان - زيادة)	3- التمدد يعنى حجم المادة .
(صلبة - سائلة - غازية - متجمدة)	4- الماء عند درجة حرارة 102 درجة مئوية يكون في حالة
لِ مقبض الإناء (3 – 5 – 7 – 12) سم؟	(ب) إذا كان لديك إناء به ماء مغلى، فأى الأطوال الآتية يفضل أن يكون طو

23

(١) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات الموجودة بين القوسين:	(1) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات الموجود
---	---

(البطارية – المفتاح الكهربي)	1- يمكن التحكم في فتح وإغلاق الدائرة الكهربية عن طريق
(العضو - النسيج)	2- مجموعة من الخلايا المتشابهة تسمى
. (الحمل - التوصيل)	3- عند كي الملابس تنتقل حرارة المكواة إلى الملابس عن طريق
(الخلية – العضو)	4- وحدة بناء جسم الكائن الحي
	(ب) ما العضو المستول عن ضخ الدم؟
•	- (١) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (X) أمام العبارة الخطأ:
()	 ا عندما تنكمش المادة تزداد سرعة جزيئاتها.
()	2- يستخدم الميكروسكوب لرؤية مكونات الخلية .
()	3- جميع المواد تسمح بانتقال الحرارة خلالها بسهولة.
()	4- تعمل الغدد الصماء على إفراز الهرمونات في الجسم.
	(ب) ماذا يحدث عند دخول كمية كبيرة من الماء إلى الخلية ؟
•	- (١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
(الخشب – الزجاج – الحديد)	1 - أى المواد التالية تنجذب للمغناطيس؟
، أو الجزيئات.	2- درجة الحرارة هي متوسط مقدار طاقة التي تمتلكها الجسيمات
(الوضع – الكتلة – الحركة)	
	3- يسمى انتقال الحرارة بفعل حركة جسيمات السوائل والغازات باسم
وصيل الحراري - الحمل الحراري)	(الإشعاع الحراري ـ التر
ى جميع أجزاء الجسم.	4- يعمل على ضخ الدم والغازات والعناصر الغذائية والهرمونات إل
لجهاز الدورى - الجهاز التنفسي)	(جهاز الإخراج -
	(ب) علل: تصنع أواني الطهي من الألومنيوم.
	-

		دلايا عن طريق	ذائية و الأكسجين إلى ال	1- ثدخل العناصر الغ	
	(د) النواة	(جـ) الريبوسومات	(ب) الميتوكوندريا	(١) غشاء الخلية	
			بة إرادية الحركة؟	2- أى العضلات الأتي	
	دقيقة	(ب) عضلات الأمعاء الـ		(١) عضلات المعدة	
		(د) عضلات الرقبة	s	(ج) عضلات المرى	
			الدائرة الكهربية هو	3- مصدرالطاقة في	
	(د)المصباح	(ج) الأسلاك	(ب) البطارية	(١) المفتاح	
		. 95	عن حركة جسيمات الماد	4- ما الطاقة الثاتجة	
	(د)الوضع	(ج) المغناطيسية	(ب) الكيميائية	(١) الحرارية	
			العلمى:	(ب) اكتب المصطلح	
(بينها. (دى لتوقف انتقال الحرارة	ى درجة حرارة الأجسام تؤ	حالة تحدث عند تساو	
		ت الأتية:	علامة (٪) أمام العبارا	(١) ضع علامة (✔) أو	3
()		خضراء.	بة تحتوى على بلاستيدات	1- جميع الخلايا الح	
()		.ملحد	إخراج العرق عن طريق الد	2– يشارك الجلد في	
()		يئة جليكوجين،	ن العضلات والكيد على ه	3– يخزن الجلوكوزفر	
()		ع.	المعادن عن طريق الإشعا	4- تنتقل الحرارة في	
		فسر إجابتك.	مس کوب شای ساخن؟	(ب) ماذا يحدث عند ا	
				_	
		موجودة بين القوسين:	بة باستخدام الكلمات ال	(١) أكمل العبارات الآت	3
لاستيك – النيكل)	(الب	ية.	من المواد المغناطية	1- يعتير	
(الكلية –المثانة)		قية الدم.	. في الجهاز البولي على تا	2- تعمل	
ن المادة.	مات أو الجزيئات لعينة مز	التي تمتلكها الجسيد	ة هي متوسط مقدار	3- درجة حرارة المادة	
لة – طاقة الحركة)	(الكتا)				
فياس – الترمومتن)	(وعاء الف	ة المواد،	. في قياس درجة حرار	4- يستخدم	
. د	لمصنوعة من البلاستيلا	<i>ع مقابض أوانى الطهى ا</i>	شعر بالحرارة عند إمساا	(ب) علل لما يأتى: لا نا	

25

(١) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات التالية:

	ل - الدوري)	· النباتية – الصلبة – التوصير	(الغازية – التنفسي –		
			ات الخضراء في الخلية	1- توجد البلاستيا	
		الجهاز	ن إلى الجسم عن طريق	2- يدخل الأكسجي	
		أضعف ما يمكن.	, جزيئات المادة	3– قوة الترابط بين	
		دمسة بطريقة	بن الأجسام الصلبة المتاه	4- تنتقل الحرارة ي	
			يتوكوندريا.	(ب) اذكر وظيفة الم	
				_	
•		اراث الآتية:	أو علامة (X) أمام العب	(١)ضع علامة (√)	0
()		المتشابهة.	من مجموعة من الأعضاء	1- يتكون النسيج،	
()			من الحركات الإرادية.	2- ثني وفرد الكوع	
()		رباء خلالها.	كهرباء تقاوم سريان الكه	3- المواد العازلة للـ	
()	4- تنتقل الحرارة من الجسم البارد إلى الجسم الساخن،				
		في المنزل على التوازي.	بضل توصيل المصابيح	(ب) علل لما يأتى: يف	
•			ىيحة:	- (١) اختر الإجابة الص	3
		خلاياه.	ن الحي عن طريق زيادة	1- ينمو جسم الكائ	
	(د) مساحة	(ج) حجم	(ب) عدد	(۱) طول	
		بابة أجهزة الجسم المختلفة.	، في استج	2- يتحكم الجهاز .	
	(د)التنفسي	(ج) العصبي	(ب) الدوري	(۱) الهضمي	
			نجذب للمغناطيس	3 – من المواد التي ت	
	(د)الحديد	(جـ) الزجاج	(ب) النحاس	(١)الخشب	
		اقة حركتها عند .	ن جزيئات المادة وتقل ط	4– تقل المسافة بير	
	(د)الانصهار	(جـ) التبخر	(ب)التبريد	(۱)التسخين	

(ب) ماذا يحدث عند: لمس سلك غير معزول يمربه تيار كهربى؟

الإجابات النموذجية

2 – روبرت موك	1 - خوسة	- ma	?ما النظام؟	الوجدة الأولى	
4- الثبواة	3 ـ عدد	,			
8 - الميتوكوندريا	5 – کبر		يم اللولي)	المعمر	
8 ـ الميتوكوندريا	7- الشبكة الإندوبلارمية				
10- البلاستيدات الحضراء	9- خلية واحدة		ب – الحرس الأول	إجابة أسئلة تدر	
12 ـ ثبات اتمول	11- جدارالخلية		، بيضة الطائر	1-الفلايا 2-	
	13 – حهاز جولجي		- الغذاء = الأكسجين	3 عشاء الخلية 4 -	4
(1.3.42)-2	(2,1.4.3)-1		الميكروسكوب		est.
$(X)_{-5}$ $(X)_{-4}$	(\checkmark) -3 (X) -2 (\checkmark) -1	- 44	الغثاء والأكسجين		γ
(X) -10 (√) -9	(X) -8 (X) -7 (X) -6	,	(X) =3 (X)		min ~
(√)-15 (√)-14	(X)-13 (√)-12 (X)-11		(X).		- 1
2 - الماء - الأكسجين - العداء	1- وحيدة الخلية - عديدة الخلايا	a it	. ,	تنتفخ الخلية حتى تنفجر.	-
4- النفاذية الاختيارية	3- بيضة الطائر - البكتبريا	1		العذاء والأكسجين والماء	۲ ا
6- الأعضاء - الحلايا	5- غشاء الخلية		حرسان الثاني والثالث		٧
8 - حدار الحلية	7- حدار الحلية - بلاستيدات خصراء		عرسال العالى والعالث	اخانه بهبیه بجارغ – ا	
10 ـ ، لسيتوبلازم	9- السلينوز		التنفس الحبوي	_ 1 - غشاء الخلية 2 -	
12- ثلاثي الأبعاد،	11 ـ أزرق الميثيلين.		، روبرت هوك	-4 تضيات -3	
2_العصية	1-1لخلية	1		5 – الحاديا	
4 - الكائنات عديدة الخلايا	3 – الكائنات وحيدة الخلية	Y	· جدار الحلية	1- الكائدات وحيدة الحلية 2-	-3
6-العضو	5= الثواة		التيمس الخلوي	3=العضيات 4-	1
8–النسيج	7- الجهارُ		(X) -3 (√)	-2 (X) -1 _	m 1
10 - جدار الخنية	9- السيتوبلازم		الحلية أوتحرح منهاحسب حاجة الحلية	للتحكم في المواد التي تدخل إلى	aris.
-12 التنفس الخلوي -12 التنفس الخلوي	11– الميتوكوندريا		الميتوكوندريا	1- البواة 2-	1
14- الفحوة العصارية	13 – النواة		غشاء الخلية	3 - السيتوبلازم 4 -	t
16 - البلاستيدات الحضراء	15- جهاز جولجي		للحصول على الطاقة الكيميائية من	1 - عملية استخدام الأكسجير	
	17 ـ الميكروسكوب			الطعام	4
2- النباتية	1- الخلية	42	الهة في الشكل والوظيفة	2 - محموعة من الخلايا المتش	
4-عديدة	3- متشابهة	4	درسان الرابع والخامس	إجابة أسئلة تدرب – الد	
6 – الميكروسكوب	5 – عضیات		2– الثواة	1- البلاستيدات الخضراء	4-1
8 = عدد	7 – الميتوكوندريا		4- الميتوكوندريا	3 - غشاء الخلية	
للحقاط على الحبيه	1- لأنها تتكون من عضيات تعمل معًا ا	-	2 - الثمانية	1-الحيوانية	·
لخلية أو تخرج منها.	2- لأنه بتحكم في المواد التي تدخل إلى ا	*	4- الثياتية – الحيوانية	3 – البلاستيدات الخضراء	'n
ستيدات خضراء تقوم بعملية	3- لأنَّ الخلية النباتية تحتوى على بلا،		2- الميتوكوندريا	1- البلاستيدات الخضراء	= h
	البناء الضوئى		4 – الميتوكوندريا	3-الثباثية	А
بلاستيدات خصراء	4- لأنْ خَلابًا الحيواناتُ لَا تَحْتُوي عِني ا		2- جدار الخلية	1- البلاستيدات الخضراء	40
	5– لأنَّ لحيو باتِّ لديه هياكل في أجسامه			1- تحزين المياه والعدصر العد	- 1
	مثل العظام في بعص الحيوانات والو			2– تعلیم المواد وبقلها خارج ا	3
أجرَاء الجسم أو كيفية استحابة	6 - لمراقبة كيفية عمل الخلايا لإصلاح			لاتستطيع النباتات القيام بع	e.in
	الخلايا للأدوية				4
	 7 - لاختلاف وظائف الخلايا عن بعصا الحداث على الكانة التحديد عن أسلسانا 		لمغهوم الأول	إجابة تدريبات ا	
	1- لا تستطيع الخلية التحكم في المواد ا	7	(4)-5 (1)-4 (1)		Y
	2- لا تستطيع الخلية القيام بعملية الت		(١) –10 (ب) –9 (٤)		,
	3- لا تستطيع النباتات القيام بعملية ا		- (ج) 14 - (ح) 15 - (ج)		
ث داخل الخليه او انفسامها	4- لا يتم التحكم في الوطائف التي تحد،		(_) -20 (2) -19 (1) -		
755	5- تنتفخ الخبية وتنمحر		(- (-	23 (ب) -22 (د) -21	

نی	المفهوم الثا			- 'حب بىمسك،	W. A
	إجابة أسئلة تدرب – الدرسار		 1 - عملية استخدام الاكسحين للحصول على الطاقة الكيميائية من الطعام - تحدث في الميتوكوسريا. 		40
3 - الخلايا	- العصبي 2 - الدوري	-1	ة الحيوانية بوجود جدار الحلية	2 - تتمير الخليبة الثباتية عبل الخليب	
(√)-3	(√)-2 (X)-	-1 `]		والبلاستيدات الحصراء،	
	(X) = 5 (√) =	4	- الشكل (2) الخلية النباتية	3 – (١) الشكل (1) - الخلية الحيواثية	
3 - الخلية	- طويلة 2 - القلب	1 -	2 - النواة	(ب)1 - السيتوبلازم	
	- الجهارُ 2 - العضو	.1 ↑ `	4 - غشاء الخلية	3 – فجوة عصارية	
	– انقباض العصلات	3		(ج) أجب بنفسك	
ت.	-المخ 2-العضلا	-1 **		(1)-4	
س الثالث	إجابة أسئلة تدرب – الدر	1	الخلية الحيوانية	الخلية النباتية	
2 - جهاز العدد الصيماء	- عضّلات الدّراع	-1 -	لا يوجد	جدار يوجد	
4 - الأوعية الدموية	- القلب			الحلية	
	- حميع ما سبق	- 5		(ب)	
(X) -2	(X)	-1 •	كاثنات عديدة الخلايا	كائنات وهيدة الخلية	
(X) -4	(X)	-3	بتكمن حسيما مد عد كي	تركيب يتكون جسمها من خلية	
2 - الرئة	العصلات اللاإرادية	-1 -	من الخلايا	لجسم واحدة فقط,	
	- الجهاز التنفسي			مثلة البكتيريا.	.1
	۱۰ لحهار الدوري	7	الإنسان والثياتات،	منته البختيريا.	
لحمل بالأكسجين والعناصر	- يقوم القلب بضح المزيد من الدم الم المنابعة المستنام المرابعة	- 2		(جـ)	
	العدائية إلى جميع خلايا الجسم		غشاء الخلية	جدار الخلية	
	» يمكن التحكم في حركتها.	1			
ِس الرابع	إجابة أسئلة تدرب – الدر		يتحكم في المواد التي تدحل إلى	أوطيمة الحيط بالحلياة التباثية	i.
2 – التنفسي	٠ اليوريا	-1 =	الخلية أو تخبرج منها، ويتمير كاصبة البمادية الاختيارية	شكلا محددًا	
	 - الحمض – الأنزيمات	4	272		
(√)-3			(1)	إجابة اختبر نفسك	
	(\checkmark) = 5 (\checkmark) =	4	2_ لتنفس	(۱)1-المسليلوز	7
	(1.3.				4
غدائية يستخدمها الحسم في	مضم الطعام وتحويله إلى عناصر:	1	4 - البلاستيدات الخصراء	3 – مصنع الغذاء المارك في تراكز عرب مراكز المراكز الم	
	إمدادة بالطاقة ، ومساعدته عنى الب	1		(ب) رؤية مكونات الخلية وفحص الأ.	,
حسم	- يحرد بها البول لحين طرده خارج الـ	- 2	(√)-2	(X)-1(1)	1
لهصوم لتكوين فصلات الطعام.	- امتصاص معظم الماء من الطعام غيرا	- 3	(X) -4	(X) -3	
	الحهارالبولي	-1 . ~ .		(ب) لأنها تعمل كمراكز لإنتاج الطاقة .	
. (3) الثانة البولية	- (1) الكلية (2) الحالب	- 2	2-جهاز جولچی	اً (۱) 1–عدد	300
مثل اليوريا	- تنقية وترشيح الدم من الفصلات ا	- 3	4 – البلاستيدات الحصراء	3 - الشبكة الإسوبلازمية	
لزائدة في صورة عرق	 يُخلص الجسم من الماء والأملاح ال 	ਰੰਬ ~ `਼		(ب) 1- الخلية الحيوانية	
ما الألد	إجابة تدريبات المفهوه	1	سثولة عن أنشطة الخلية مثل	2- مركز التحكم في الخلية وم	
				تكوين البروتينات وانقسامها	
	(د) -3 (ح) -2 (د)	4	فسك (2)	إجابة اختبر ئ	
	(ب) -8 (ب) -7 (ب)	- 6	(X)-2	(X)=1(1)	**
(ب) - 15 (ب) - 14	-(د) 12 -(ج) 13 -(ت)	-11	(√)-4	(X) -3	Ý
(🛶) - 20 (🛶) - 19	- (د) - 17 - (ج) 18 - (ب)	16		(ب) غشره الخلية	
	- (ب) 22 - (ح) 23 - (د)	21	-1.	_	me 3
<u> خارا - 2</u>	حلايا	-1	دونجي	(۱)1- الشبكة الإندوبلازمية - جهاز-	m.)
4 - الجلد	- عضلات الذراع	- 3		2 - ليكروسكوب	
6 – پڑداد	١ الهرمونات	- 5		3- البكتيريا - عديدة	
8 ،لكليتان	البولى	-7		4- حدار الحلية - البلاستيدات ال	
10 – الْجِهَارُ الدوري	- أعلى	9	علية	(ب) تعمل كمراكر لإنتاج الطاقة في الم	
12 - الشهيق	- البروتينات	11	2 - الخلية	(١) 1= الكائنات وحيدة الخلية	>
14 - أحهرة الجسم المختلفة	- لا إرادية	13	4- أررق الميثيلين	3 – السيتوبلارم	,
16 ~ الْبولْ	- أنزيمات	15	2- جدار الخنية	(ب)1- الخبية النباتية	
					c a

5 – تنقية وترشيح الدم من الفصلات مثن اليوريا	$(X) - 5 (\checkmark) - 4 (X) - 3 (X) - 2 (\checkmark) - 1 \qquad \bigcirc$
6 – يُحزَن فضلاتَ الطعام (البرار) حتى يتم التخليص منها عن طريق	$(\checkmark)-10 (X)-9 (X)-8 (X)-7 (X)-6$
فنحة الشرج.	$(\checkmark) = 15 (X) = 14 (X) = 13 (X) = 12 (\checkmark) = 11$
7 – تُفرِز مواد كيميائية (أنزيمات) تسهل عملية تفتيث الطعام، في القم	(X) - 17 $(X) - 16$
8 ـ ينقبل الدم المحمل بالغازات والهرمونات والعناصر العدّائية إلى	(= _ 1 - العضلات الهيكلية
جميع خلايا الجسم	3 - النسيج 4 - العضو
9 - مسئول عن تحويل الغذاء من صورة معقدة إلى مواد أيسط يستفيد منها الجسم.	5 – عملية الإخراج 6 – الجهاز العضبي الهيكاني
-10 ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	7 - فتحة الشرج 8 - الهرمونات
11 – امتصاص معظم الماء من الطعام غيرالمهضوم لتكوين فضلات	9 - النمرونات 10 - جهار العدد الصماء
الطعام.	
12- إفراز هومون الأنسونين.	11 - الجهازالدورى 12 - الجلد
13 – تَحْزين الْبول لحين خروجه من الجسم.	13 - الكلية 14 - الجهاز التنفسي
1 - العظام - العضلات - الأوتار - الأربطة - الغضاديف.	15- الجهاز الإخراجي
2 - الجهاز التنفسي - الجهاز اليولي - الجلد	د 1 – الطاقة 2 – الهضمي
3 – يتحكم في الاستجابة للخطر – يُعافظ على درجة حرارة الجسم	3 - أعضاء 4 - البولي
وضعط الدم	5 - البروتينات 6 - النفرونات
4 – الجهارُ العصَلَى الهيكلي -	7 - الحجاب الحاجز 8 - الهرمونات
-5	9 – اللاإرادية – عضمة القلب 10 – التفرونات
وجه المقارنة العضلات الإرادية العضلات اللاإرادية	11 – الأكسحين – العناصرالغذائية 👚 12 – الكلية
: التعريف عضلات يمكن التحكم في عضلات تتحرك تنقاليًا حركتها. ﴿ وَلا يَمْكُنَ التَّحْكُمُ فَ حَرِكَتُهَا	13 - (لشرايين - الشعيرات الدموية - 14 - (لمثانة البولية
10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1	15 - الإخراج 16 - البنكرياس
مثال عضلات الرقبة عضلة القلب	17-الأمعاء الغليظة
(÷)-3 (1)-2 (u)-1-6	- 1 - متشابهة 2 - اللعاب
7 - 1 - الخلايا العضلية. 2 - الجهاز العضبي الهيكلي.	3 - الجلد 4 - الأمعاء الدقيقة
3 - النفروبات.	5 – الأمعاء الغليظة 6 – عضلة القلب
إجابة اختبر نفسك (1)	7 - الحاثبان 8 - الأمعاء الدقيقة
(5)-2	👚 1 لأنها تتحرك تلقائبًا ولا يمكن التحكم في حركتها.
(ج) - 4	2 – لأنها تحلص الحسيم من غارثاني أكسيد الكربود عن طريق عملية
(ب) جهاز الغدد الصماء	الرهير
ع - 1(۱) المدوري 2 - الأوري <u>2 - الأوري</u>	3 – لأنهـا تقوم بشقية وترشـيح الدم من الفضلات عبر النقروبات الموجودة
3 – الجدوكورُ 4 – الهضمي	ىداخلها ,
(ب) يصاب الإنسان بمرض السكر.	4 - لأنه طعام غير مهضوم ولا تنتجه خلايا الجسم.
(4.3.1.=,2)(1) ==	 5 لأنه يقوم بإفراز الهرمونات التي تساعد الجسيم على الاستعداد
(ب) عضلات الذراع	للاستحابة.
(ب) عضلات الذراع إجابة اختبر نفسك (2)	للاستحابة. 6 - بسبب الأثريمات التي يفرزها البنكرياس والحويصلة الصفراوية.
_	للاستحابة. 6 - بسبب الأثريمات التي يفرزها البنكرياس والحويصلة الصفراوية. 7 - لأنه يقوم بالتخلص من الماء والأملاح الزائدة.
(2) إجابة احْتَبر نفسك (2) (1) - 1(1) (عاد الله عاد الله	للاستحابة. 6 - بسبب الأنزيمات التي يفرزها البنكرياس والحويصلة الصفراوية. 7 - لأنه يقوم بالتخلص من الماء والأملاح الزائدة 1 - يقوم القلب بضخ الدم إلى جميع أجزء الجسم.
(2) إجابة اختبر نفسك (2) (3) - 2 (1) - 1(1) ما	للاستحادة. 6 - بسبب الأنزيمات التي يفرزها البنكرياس والحويصلة الصفراوية. 7 - لأنه يقوم بالتخلص من الماء والأملاح الزائدة. - 1 - يقوم القلب بضخ الدم إلى جميع أجزاء الجسم. 2 - يتحرك الساعد إلى أعلى. 3 - يزداد عدد ضربات القلب.
إجابة اختبر نفسك (2) (1) - (1) 2 - (د) 3 - (ج) 4 - (ج) (ب) الكلية - تنقية وترشيح الدم من الفضلات مثل اليوريا.	للاستحادة. 6 - بسبب الأنزيمات التي يفرزها البنكرياس والحويصلة الصفراوية. 7 - لأنه يقوم بالتخلص من الماء والأملاح الزائدة. 1 - يقوم القلب بضخ الدم إلى جميع أجزاء الجسم. 2 - يتحرك الساعد إلى أعلى. 3 - يزداد عدد ضربات القلب. 4 - لا يستطيع الجسم إفرار هرمون الأنسولين بكميات كافية. أو
إجابة اختبر نفسك (2) (1) - 1(1)	للاستحابة. 6 - بسبب الأنزيمات التي يفرزها البنكرياس والحويصلة الصفراوية. 7 - لأنه يقوم بالتخلص من الماء والأملاح الزائدة. 1 - يقوم القلب بضخ الدم إلى جميع أجزء الجسم. 2 - يتحرك الساعد إلى أعلى، 3 - يزداد عدد ضوبات القلب. 4 - لا يستطيع الجسم إفرار هرمون الأنسولين بكميات كافية. أو استخدامه فيطل السكر في الدم مسببًا مشكلات كثيرة.
إجابة اختبر نفسك (2) (3) - 2 (1) - 1(1) - 3 3 - (ج) - 4 (ب) الكلية - تنقية وترشيح الدم من الفضلات مثل اليوريا.	للاستحادة. 6 - بسبب الأنزيمات التي يفرزها البنكرياس والحويصلة الصفراوية. 7 - لأنه يقوم بالتخلص من الماء والأملاح الزائدة. 1 - يقوم القلب بضخ الدم إلى جميع أجزء الجسم. 2 - يتحرك الساعد إلى أعلى، 3 - يزداد عدد ضربات القلب. 4 - لا يستطيع الجسم إفرار هرمون الأنسولين بكميات كافية، أو استخدامه فيطل السكر قي الدم مسببًا مشكلات كثيرة. 5 - تحدث الإصابة بمرض السكر.
إجابة اختبر نفسك (2) (د) - 2 (ا) - 1(ا)	للاستحابة. 6 - بسبب الأنزيمات التي يفرزها البنكرياس والحويصلة الصفراوية. 7 - لأنه يقوم بالتخلص من الماء والأملاح الزائدة. 1 - يقوم القلب بضخ الدم إلى جميع أجزء الجسم. 2 - يتحرك الساعد إلى أعلى، 3 - يزداد عدد ضوبات القلب. 4 - لا يستطيع الجسم إفرار هرمون الأنسولين بكميات كافية. أو استخدامه فبطل السكر في الدم مسببًا مشكلات كثيرة. 5 - تحدث الإصابة بمرض السكر.
(2) (1) - 1(1) (2) (3) -2 (1) - 1(1) (1) (3) -2 (1) -1(1) (1) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	للاستحابة. 6 - بسبب الأنزيمات التي يفرزها البنكرياس والحويصلة الصفراوية. 7 - لأنه يقوم بالتخلص من الماء والأملاح الزائدة. 1 - يقوم القلب بضخ الدم إلى جميع أجزاء الجسم. 2 - بتحرك الساعد إلى أعنى، 3 - يزداد عدد ضربات القلب. 4 - لا يستطيع الجسم إفرار هرمون الأنسولين بكميات كافية، أو استخدامه فيطل السكر قي الدم مسببًا مشكلات كثيرة. 3 - تحدث الإصابة بمرض السكر. 1 - المستقيم 2 - القصبة الهوائية 6 - تقدب الحوالية 1 - المصنة الهوائية 1 - المستقيم 2 - القصبة الهوائية 1 - المستقيم 4 - عضلات الذراع
إجابة اختبر نفسك (2) (د) - 2 (ا) - 1(ا)	للاستحابة. 6 - بسبب الأنزيمات التي يفرزها البنكرياس والحويصلة الصفراوية. 7 - لأنه يقوم بالتخلص من الماء والأملاح الزائدة. 1 - يقوم القلب بضخ الدم إلى جميع أجزء الجسم. 2 - يتحرك الساعد إلى أعلى. 3 - يزداد عدد ضربات القلب. 4 - لا يستطيع الجسم إفرار هرمون الأنسولين بكميات كافية أو استخدامه فبطل السكر قي الدم مسببًا مشكلات كثيرة. 3 - تحدث الإصابة بمرض السكر. 4 - المستقيم 2 - القصبة الهوائية 3 - القب 4 - عضلات الذراع 5 - الرئة 6 - عضلة القلب 6
(2) (1) - 1(1) (2) (3) -2 (1) - 1(1) (3) -2 (1) -1(1) (4) (5) -4 (-2) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	للاستحابة. 6 - بسبب الأنزيمات التي يفرزها البنكرياس والحويصلة الصفراوية. 7 - لأنه يقوم بالتخلص من الماء والأملاح الزائدة. 1 - يقوم القلب بضخ الدم إلى جميع أجزاء الجسم. 2 - بتحرك الساعد إلى أعنى، 3 - يزداد عدد ضربات القلب. 4 - لا يستطيع الجسم إفرار هرمون الأنسولين بكميات كافية . أو استخدامه فيطل السكر قي الدم مسببًا مشكلات كثيرة. 3 - تحدث الإصابة بمرض السكر. 4 - تحضلات الدراع 5 - المقتب 4 - عضلات الدراع 6 - المقتب 4 - عضلات الدراع 6 - الرئة 6 - عضلة القلب
إجابة اختبر نفسك (2) (3) - 2 (1) - 1(1) - 3 (4) - 4 (5) - 4 (4) - 4 (7) - 4 (4) - 1(1) - 2 (7) (5) - 4 (7) - 4 (4) - 4 (7) - 4 (4) - 4 (7) - 4 (5) - 4 (7) - 4 (6) - 4 (7) - 4 (7) - 4 (8) - 4 (8) - 4 (8) - 4 (9) - 4 (10) - 4 (10) - 4 (10) - 4 (11) - 1 (10) - 4 (12) - 1 (10) - 4 (13) - 1 (10) - 4 (14) - 1 (15) - 4 [للاستحابة. 6 - بسبب الأنزيمات التي يفرزها البنكرياس والحويصلة الصفراوية. 7 - لأنه يقوم بالتخلص من الماء والأملاح الزائدة. 1 - يقوم القلب بضخ الدم إلى جميع أجزء الجسم. 2 - يتحرك الساعد إلى أعلى. 3 - يزداد عدد ضوبات القلب. 4 - لا يستطيع الجسم إفرار هرمون الأنسولين بكميات كافية. أو استخدامه فيطل السكر في الدم مسببًا مشكلات كثيرة. 3 - تحدث الإصابة بمرض السكر. 4 - المستقيم 4 - عضلات الذراع 4 - عضلات الذراع 5 - الرئة 6 - الرئة 6 - عضلات القلب.
إجابة اختبر نفسك (2) (3) -2 (1) -1(1) -3 (4) -4 (-2) -4 (-2) (4) -1(1) -4 (-2) (5) -2 (-2) -4 (-2) (7) -4 (-2) -4 (-2) (4) -4 (-2) -4 (-2) (4) -4 (-2) -4 (-2) (5) -4 (-2) -4 (-2) (6) -4 (-2) -4 (-2) (7) -4 (-2) -4 (-2) (8) -4 (-2) -4 (-2) (9) الأنه لا ينتج من الخلايا [جابة بموذج الأضواء (1) شهر أكتوبر [جابة بموذج الأضواء (1) شهر أكتوبر	للاستحابة. 6 - بسبب الأنزيمات التي يفرزها البنكرياس والحويصلة الصفراوية. 7 - لأنه يقوم بالتخلص من الماء والأملاح الزائدة. 1 - يقوم القلب بضخ الدم إلى جميع أجزاء الجسم. 2 - يتحرك الساعد إلى أعلى. 3 - يزداد عدد ضربات القلب. 4 - لا يستطيع الجسم إفرار هرمون الأنسولين بكميات كافية. أو 1 - تعدث الإصابة بمرض السكر. 2 - القصبة الهوائية 3 - الشتقيم 4 - عضلات الذراع 4 - عضلات الذراع 5 - الثنب القلب 4 - عضلات الذراع 5 - الرئة 6 - الرئة 6 - عضلة القلب 6 - عضلة القلب 6 - منخ الدم إلى جميع حلايا الجسم.
إجابة اختبر نفسك (2) (3) - 2 (1) - 1(1) - 3 (4) - 4 (5) - 4 (4) - 4 (7) - 4 (4) - 1(1) - 2 (7) (5) - 4 (7) - 4 (4) - 4 (7) - 4 (4) - 4 (7) - 4 (5) - 4 (7) - 4 (6) - 4 (7) - 4 (7) - 4 (8) - 4 (8) - 4 (8) - 4 (9) - 4 (10) - 4 (10) - 4 (10) - 4 (11) - 1 (10) - 4 (12) - 1 (10) - 4 (13) - 1 (10) - 4 (14) - 1 (15) - 4 [للاستحابة. 6 - بسبب الأنزيمات التي يفرزها البنكرياس والحويصلة الصفراوية. 7 - لأنه يقوم بالتخلص من الماء والأملاح الزائدة. 1 - يقوم القلب بضخ الدم إلى جميع أجزء الجسم. 2 - يتحرك الساعد إلى أعلى. 3 - يزداد عدد ضوبات القلب. 4 - لا يستطيع الجسم إفرار هرمون الأنسولين بكميات كافية. أو استخدامه فيطل السكر في الدم مسببًا مشكلات كثيرة. 3 - تحدث الإصابة بمرض السكر. 4 - المستقيم 4 - عضلات الذراع 4 - عضلات الذراع 5 - الرئة 6 - الرئة 6 - عضلات القلب.

ة ووجود مصدر للطاقة	الدائرة (ب) لأن الدائرة الكهربية معلقا	^ 1	(X) -2	(√)-1(1)	
	الكهربية (نطارية)		(X) -4	(X) -3	
بالرابغ والخامس	إجابة أسئلة تدرب – الدرسان		الحضراء في الخلية السائية وعدم	(س) بسبب وجود البلاستيدات	
	1 - التحاس - المطاط	-)		وجودها في الحبية الحيوسية .	
	2- المقاومة الكهربيه	1	(੍) - 2	(_)-1(+)	7
4 – تيار كهربي	3- المواد الموصلة للكهرياء		(جـ) - 4	(3)-3	
6 – الجلمانومير	5– تىظمئ		2 - الثواة	(ب) 1- الخبية النباتية	
(X)-2	(X) 1	=		إجابة نموذج الأضواء (
(X)-4	(√)-3		(1)-2	(۱) - (ج)	Y
دوائر الكوريية .	1 - للحد من تدفق التيار الكهربي في ال		4 - (جـ)	() - 3	
	2- لأنه في حالة التوصيل على التوالي ي	7	2 - الجدار الحلوى	 (ب) لأنه يمكن التحكم في حركتها. (۱) 1 - الرئة 	. <u> </u>
•	وعسد توقف أواحتراق أحد الأجر		2 – الجدار الحلوى 4 – النواة	3 - البثكرياس 3 - البثكرياس	1
	الأحهرة عن العمن		-	 (ب) بحيط بخلايا النباتات ويعطيها . 	
	يرُداد الثيار الكهربي النائج في الملم	4.0	2 - الفجوة العصارية	(۱) ا - الهرمونات	-2-
ره الثالث	إجابة تدريبات المفهو	1	4 ~ السيئوبلازم	3 – عملية الهضم	A
(,) -5 (,) -4		-	2 - الكلية	(ب)1- الجهازالبولي	
9- (ب) 10 (ب)		1		(2-411-2-20	
(1)-14	11- (ح) 12 (د) 13- (ج)		<mark>ن الأول والثان</mark> ي	إجا <mark>بة أسئلة تدرب – الدرسا</mark>	
18 (جـ) 19 (جـ)	15 (اب) 17 (ب) 14 (اب) 15		2-المفاتيح	1 - مغلق	-> 4
	20 (ب) 21 (د) 22 (ح)		4 = الجاذبية	3- الثوالي	
ك الكهربية 3 مفتق	1- التيار الكهربي 2- الأسلال	- 1		<u>-5</u> <u>قات</u>	
نة 6-جيدة	4-الطاقة 5-المفتوح		(X)-2	(√)-1	
ة الكهربية 9 - النوالي	7- السلاستيك 8- المقاوم		(X)-4	(X)-3	'
12- الحديد	10 - المولد الكهري 11 - قلت		2- المجال المغناطيسي	1 - الدائرة الكهربية	ei)
4	13 - إبطاء 14 - العارَا		4 - الجادبية الأرصية	3- المواد غير المعثاطيسية	Α
	(2.1.3.4)	1-3		1 - لأن مكوناتها تعمل معًا كوحدة واح	_4
	$(X) = 3 (X) = 2 (\checkmark) = 1$			2 – لأن الأرض لها قوة جاذبية تسحب	7
(X) = 10 $(X) = 9$				تتوقف عن الارتماع عند نقطة معينة	·
(X)-15 (√)-14			0, , 00 0, 1	ى ىسبىب تأثير قوة الجاذبية.	Ч
	(√)_17 (X)_16		ائنات الحية على سطح الأرص	تحافظ الجادبية على ثبات الأشياء والكا	→)
2- الكهرباء	1- الدائرة الكهربية	-	- رس الثالث	إجابة أسثلة تدرب – الد	1
4- هواد عازلة للكهرباء،	3 = مواد موصية للكهرباء		(2)-2	1-(ح)	1
6- الجادبية	5 - المقاومة الكهربية		4 – (د)	(ب) -3	- 1
8 – التوصيل على التوالي	7- مخطط المحال المقباطيسي		(X) -2	(X)-1	į es
10 ـ مواد مغناطيسية	9 - التوصيل على الثواري		(X) -4	(X) -3	4
12 - البطارية	11 – مواد غير مغناطيسية		2- المفتاح الكهري	1 - التيار الكهربي	wh
14 – المولد الكهربي	13 – المواد العارلة		4 – الصدمة الكهربية	3 - المولد الكهربي	1
	15- الحلمانومثر			1 – لأنها تعمل كمصدر للتيار الكهربي أ	4 ->
	1-مركرالأرص			2- لأننا نستحدم الكهرباء في إضاءة الم	1
3- جيدة	2 = مغناطيسية – غيرمغناطيسية	,		المحتلفة	
5- الجاذبية الأرصية	4 ـ بطام معلق			1 – تحدث صدمة كهربية،	
7 التوالي	6- المفتاح الكهربي		بىك	2 - ينشأ مجال مغناطيسي حول السا	520

(2)	إجابة اختبر نفسك		9= الموصلة = العازله	8 - المقاومة الكهربية	
(X) -2	(√)-1(1)		10= (لكتلة = بلسافة	
(√)-4		7	ك المُناطيس داخل الملف بسرعة أكبر	11 – زيادة عدد حنقات الملف – تحريا	
من أخطارها	ب) لأنها مادة عازلة للكهرباء فتحمينا)	2 – همحاة	1-المُعْنَاطِيسِ الْكَهْرِي	ы
2 ـ مجال مغناطيسي	ا) 1- المغناطيس) ~	4 - المفتاح الكهري		4
4-عارلة		4	عن مسارتم إنشاؤه لتدفق الكهرباء،		-)
جنفانومتر	ب) يتولد تيار كهربي ويتحرك مؤشراا)		وتعمل مكوباتها كوحدة وأحد	i
2 - المقاومة الكهربية	ا) 1-الجلفائومتر) 3-	إذا تنف أحد مكونات الدائرة يستمر		
4- الدائرة الكهربية	3 – مواد موصلة لتكهرباء	Y		مرور التيار الكهربي وتظل باقى	
قة الميكانيكية إلى طاقة كهربية،	ب) يولد كهرياء؛ حيث يقوم بتحويل الطا)	ة بينما الخشب مادة غير مغناطيسية		
	إجابة أسئلة التميز الوح		(-5. f.) - Prote "State" Salt -	4 - لأنها مواد موصنة للكهرباء عربان بالمراد عربان	
		1	مسام نُحو مركزها فتحافظ على ثباتها النبالةة كمارية	 ٥- لأنه عول الطاقة الميكانيكية 	
	(a) -3 (b) -2 (c) -	4	إلى صافة حهربية ومية تعتمد على الكهرباء كمصدر للطاقة		
۵ – (جـ)	- (ج) 6 - (ب) 7 - (ح)			 ١- دل معظم ، دجهره ی حیات بیر 8- لأنها مواد عازلة فتحمینا من 	
	- (ج) 10 – (۱)			9 - لأن جسم الإنسان موصل ج	
	توصيل على التوالي.	Y	يت سجهرب ۽	ا - دن جسم وسان موسل جو ا - تنظمي باقي المصابيح	}
لمات السلك في الدينامو	يادة سرعة دوران العجلة = ريادة عدد	y u	ة الكورية	2- ئن يتولد تيار كهري ق الدائر	1
بالوحدة الأولى	إجابة تدريبات الكتاب المدرسر			3- لا يمر التيار ، نكهري وينطفيُ	
()_4	(1)-3 (1)-2 (-)-	1	_	 ۵- میس حدوث صدمهٔ کهریی 	
	رجاري 6-(ب) 7-(د) (د) 6-(د)			5- يشبب حدوث تعدمه تهري 5- ينشأ حول السلك مجال معا	
·	ا - (ب)			6 - تظل باقی مکویات الدائرة تعا	
	رب) - 11 (ع) - 15 (د) - 15 (د) - 15 (د)		بن عبد مي.	7- يتولد في الملف تيار كهربي	
۰۱ رب) 2 – عضیات	جدارخنوی - جدارخنوی		براكي	8 - لا يمر التيار الكهرى داحل الد	
2 - عشاء الخلية 4 - غشاء الخلية	- چدارختوی ا - أعضاء	Y.		1 – مصدر للتيار الكهرى في الدائر	-)
ة – الكنى 8 – الكنى	ا - الدوري - الدوري			2- التحكم في فتح وعلق الدائرة	
الميكروسكوب 2 – الميكروسكوب	- الجهاز - الجهاز		ش الحديد والنيكل، توليد تيار كهربي		
4 – چهاز القدد الصماء	- مخطط المجال المغناطيسي - مخطط المجال المغناطيسي	1	ويل الطاقة البكانيكية إلى طاقة كهربية,		
70,	- الإلكتروبات			5- إبطاء حركة التيار الكهربي في	
$(X)_{-5}$ $(X)_{-4}$	(√)-3 (√)-2 (√)-			6- صناعة أسلاك الكهرباء.	
	(X) - 8 (X) - 7 (X) =	4	رباء،	7 ـ تغییف أسلاك توصیل الکه	
	(X) - 12 $(X) - 1$	1	هربية الصعيرة	8 - الاستدلال على التيارات الك	
	(3. 1. 2) - '	عما القوة المعناطيسية قوة حذب وتناهر	1 - قوة الجاذبية قوة جذب فقط بيا	
حدة الأولى	إجابة اختبر نفسك (1) الو	\$	طة	2 – (1) الدائرة الكهربية البسيد	٦
		1.3	2 – أسلاك توصيل	(ب)1–بطارية	
	ا)1-(ب) 2-(ج) 3-(ج) مرابع دارات می در دارات دارات در دارات در دارات در دارات در دارات در دارات در دارات دارات در دارات در دارات در دارات در دارات دارات در دارات دارات دارات در دارات	4	4 – مصباح کهری	3 – مفتاح کهریی	
	ب) تَفْرَزَ الْأَبْرِيمَاتَ التَّى تُساعِدَ عَلَى تَفْكَا الْأَنْسُولِينِ الْسَنُولِ عَن صَبَطَ مَسْتُورً	,		(جـ) رقم (1)	
(X) -2	(X)=1(1)		3- مغلقة	
(√)-4	(X) -3		متر ئتيجة تولد تيار كهربي في اللف		
	ب)الميكروسكوب)	ة عدد الحلقات في اللم	(ب) شكل (1) بسبب زيادة	
2- التيار الكهربي	ا) 1- جهاز الغدد الصماء			5- المصباح (1) و (2)	
4–الكلية	- السيتوبلازم	4	فسك (1)	إجابة اختبر نا	
-	ب،) لأنَّ النَّحَاسِ حِيدَ التَّوْصِينِ للكَّ			(1)-2 (4)-1(1)	-]
حدة الأولى	التوصيل للكهرباء. إجابة اختبر لفسك (2) الو،		2-المحال المعباطيسي	 (ب) تَظْن باق المصابيح مضاءة. (۱) 1-المولد الكهرق 	44
(√) -2)		3 - المواد العارثة للكهرياء	-
(X) -4	(X) -3	,		(ب) ، لمولد الكهرى - المحول ، لك	
	٠- / // ب) لأنها تخلص الجسم من غارُ ثاني أن)		(۱) 1- المتاح الكهري (۱)	m)
	ب) لانها خلص الجسم من عارباني ا. ۱)1- (حـ) 2 - (ب) 3 - (ج)		2 – النوارى 4 – الطاقة	(۱) ۱–۱۰هناخ انکهري 3–جيد	-)
4 - (پ)		4			
A	ب) تنتفخ الخلية بالماء وتنفجر	,	الاك – المصباح	(ب) البطارية - المفتاح - الأسا	

) 10-(ج) 11-(۱) 12-(د) 13-(ب)	1) -9		كة الإندوبلازمية	2 – الشبك	(۱)1-صدمة كهربية	40
	-) =14			4- الكبية	3– عضلات الرقية	,
نة الحرارة 2 – انكماشًا حرارثًا	- 1-درج	m.ih	, / لأنه عند ذك أو ثلف أو إطماء			
	3- الث	1	ج مضيئة	باقى المصابيع	أحد المصابيح ثطل إ	
_	6 ـ ينك		ل على الطاقة	الحصو	الوحدة <mark>الثانية :</mark>	
	7- الت					
	9– عا		(10)	M pour	NTO II	
	11– أك		درس الأول	، تدرب – ال	إجابة أسئلة	
ل 14-الأنصهار	13 ـ ية			2 – زادت	1- درجة حرارتها	_{eph}
$(X)_{-5}$ $(\checkmark)_{-4}$ $(X)_{-3}$ $(X)_{-2}$	(X) =1 · ·	m.h.	ă	4- الصليا	3- بخار الماء	1
$(X)_{-10}$ $(X)_{-9}$ $(X)_{-8}$ $(\checkmark)_{-7}$ (X) -6			2– الصنب	1-الغازية	
(X)-13 (√)-12 (v	/) -11			: 4–الصبيا	3 - صلبة - سائلة - غازية	
صهار - التبحر 2 - التكثف	- 1 لايم	4.4		(X) - 2	(√)-1	- ,
اد - تق 4 - الصلبة	3 – تردا	,	8- (X)	(X) -5	(√) -4	
جة الحرارة 6 ــ قل	5 – درج			2- أقل		4 =2 ×
	ISI - 7		_		3- الانصهار ثم التبريد	
	9 – أكبر				تقل سرعه الچسيمات وت	
 ة الحرارة 2 - درجة الانصبهار		_	رس الثاني	تدرب – الد	[جابة أسئئة ن	
	3 - الترد			°100 –2	1 ائصهار	
ئة الغيبان 6 - التمجر	_			4- الماء	3 – صفر	
ة الحركة 8 التمدد				2 ـ تفقد	5-، لانصهار 1-تقل	-
	ພະ – 9			2- نفعد	1–بقن 3– تقل بلسافات	,
موع طاقات حركة در ت وجزيئات المادة كلها.		62	(X)-3	(X) -2	(√)-1	
نوع طاعات سرته درات وجريتات المادة عليها. اس لمتوسط طاقة حركة الجسيمات المكونة للماده			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(√) -5	(√)-4	1
اس متوست تعارب عرب الجسيمات المحولة المادة المحجم المادة لتيجة ارتفاع درجة الحرارة			2 - درجة الجرارة		1-التبخر	an Y
ه حجم الهادة لتيجه ارتفاع درجه الحرارة بن حجم المادة لتيجة الخفاض درجة الحرارة			4- التجمد		3-الانصهار	
ن حجم العادة لليجه خطاص درجه الحرارة ل المادة من الحالة الصلية إلى الحالة السائلة			6 - التكثف , الحالة الصنية إلى الحالة السائنة.	His	5- طاقة الحركة د عقال على 10 مت العاد	-3
·						
ل المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية 20 متر 20 مراسلة السائلة إلى الحالة الغازية				ا – الحرسار	إجابة أسئلة تدرب	
اقة التي تكتسبها المادة بسبب حركتها			2– تكتسب طاقة		1-تمدد	40
لعطاء المعدى يتمدد بالحرارة		4th	4- يتمدد		3 – تزداد	
ية انتقال الحرارة من اليد إلى قطعة الثلج			(√)-2		(1,3,2) (√)_1	- 1
جسيمات الكحول تتباعد عن بعصها عند ارتفاع درجة الحرارة			(X) -4		(√)-3	,
الاحجماء،			(X)-6		(X) -5	
عج بحدوث التمدد فلا حدث الحناءات للقصبان عند ارتماع - نة الحرارة			تسيمات المادة عن بعضها وتتمدد	رارة تتباعد ج	. , -	-2
دة المسافات بين جريبات المادة			مَرب جسيمات المَّادة مَن بعضها			
د السائل ويرداد حجمه					ويقل حجمها	
ث انحناءات فى الكبارى مما يؤدى إلى وقوع الحوادث			ة ويحدث التواء في المهابي والكباري		_	
بالسافات بين الجريئات ويقل حجمها المسافات بين الجريئات ويقل حجمها			ا وتتحول إلى الحالة العارية			,
القوى التي تربط الحريثات ويرداد حجم المادة.					3- تقل المسافات بين الج	
سوى منى مربعة المحرودة المام المدادة. الله الحرارة من الميد إلى مكعب الثلاج			س الخامس	رب – الحرب	إجابة اسئلة تد	
س تحورون من نهيم إي مخطب نبينج نف بخار الماء ويتحول إلى قطرات ماء سائلة .			2-الصلبة		1- العارية	43
ىت بىر سىء ويىمون بى تىقوت ساء ساسە. پ درجة الحرارة		,	4- زيادة	ىكل أبطأ	3 – تتحرك الحسيمات ش	
		,			5– اکتساب حراره	
لح تعدم حدوث انحتاءات في الكياري عثد ارتفاع درجة الحرارة. ماما	(1)=1	rd	(X) −8	(X) -2	(√)-1 (√)-4	
		1	2 – الثيريد	(√)-5	4- (√) 1- تمدد حراری	_
ينخصص حجم السائل الموجود في الترمومتر .			ع – البيريد 4 – نزداد		۱ – نمدد حراری 3 – برداد	4
الصهار (2) ثبحير (3) تكثف (4) تجمد	(1) 2		4- برداد 2- تقل		0 – برداد 1 –برداد	
[جابة اختبر نفسك (1)			_			4
(1) -2	-1(1)	4	وم الأول	ات المفهد	إجابة تدريبا	
(ح) 44	-3		(,)-4	3- (حـ)	1- (ح) 2 (د) 1	=0
حاس – الريث – عثار الماء،	(ب) ل		(,) =8	(1)=7	5- (ج) 6 (۱)	

	Control of the control	-					7
اس	» – الحرسان الأول والث	سئلة تدرب	إجابة أ		(√)-4	(X) -3	
	(X) -4 (X) -3	(X) -2	(√)-1		ساتن	(ب) يتكثف عار الماء ويتحول إلى	
			(√) ₋₅	4	2- المواد الصلبة	(١) 1 - درجة العنيان	
(1)=5	(ج) -4 (۱) -3			۵	4- الانصهار	3- المعالة الغازية	
3-جيدة	2 ـ تساوي	نراري	1-،لسعرالہ	<u> </u>	مادة وترداد الفراعات بين الحزيثات	(ب) في عملية التمدد يرداد حجم ال	
		ارة بينهما.	لاتئتقن الحر	4	ها نتبجة ارتماع درجة الحرارة ، بينما	•	
	لعازلة للحرارة	ك من اللواد ال	الأن البلاستيا		تحرّينات من بعضها وتمقد طاقتها		
	ندرب – الدرس الثالث	ابة استنة ت	إج	`	, درحة الحرارة .	وتقن سرعتها نتيجة انحماص	
	(ب) -4 (۱) -3	(2)-2	1-(ب)	with the same of t	سك (2)	إجابة اختبر ىعى	
	2- پرداد		1- الحمل	-a (2.925.4713	-> ·
	4- التوصير		3- الخشب	,	عقفر ــ2	(۱) ۱-۱لغازية	1
(X) -3	(X) -2°		(√)-1	+4	4 - تسخينها	3 – الطاقة	
	(X) -5		(√) -4	·		(ب) تزداد طاقة حركة الجسيمات	
	2- درجة الاتران		1-الإشعاع	-2		(2.1.4.3)(1)	
		رله للحرارة	3– المواد العا		عبد تغير درجة الحرارة	(ب) تغير حجم السائل الموجود يه	
نقال الحرارة خلاله،	بيل للحرارة ، فيستمح بانة 			- A	(X) -2	(X)-1(.)	fia.
5 (20.45	، العازلة للحرارة 2 حسيمات المادة السائا				(√) ₋₄	(X)-3	1
	- حسيمات الرابع والخا - الدر سان الرابع والخا			1	الجسيمات المكونة للمادة	(ب) مقياس لتوسط طاقة حركة	
امس					1) شهر نوفمبر	إجابة بموذج الأضواء (
		()-2	1=(ج.)	-1	2- درجة الحرارة	(١) - واحد	-)
	2 - يقاء	ė.	1-حالة الماد	- 1	4 - زادت	3- المواد العازلة	**
	4- عازلة د دلاد م		3 – مختلفة			(ب) يمر، لتيار الكهرني في الجسم و	
	(X) -2 (√) -4		(√)-1	,	(√)-2	(X) -1(1)	<u> </u>
	(V)-4		(X) -3		(X) -4	(√) -3	Υ
	2 - 2		تظل کما هی	4.1	(7-) = -	(ب)	
Table 1	، عمری رئابٹ لاینائر عند حدوثا		يوصل الحرار	- 1			
ے تعار تنمادہ					الانكماش الحرارى	التمدد الحراري	
	ت المفهوم الثانى				ص حجم المادة بتيجة انحماص		
	3-(د) 4-(ح)		() – 1		حة الحرارة	رجة الحرارة در-	در
	(-) -9 (-) -8		(->)6		2- درجة الحرارة	(۱)1- التيار الكهربي	4
. •	(L) -14 (1) -13 (1) -19 (L) -18		(2)-11		4- الطاقة الحرارية	3- المود عير المغناطيسية	- (
	(ب) 24 (ب) 23		(ب) _21			(4,3,1)(_)	
(4)-20	(4)-24 (4)-20		26 (ب)		كاشف أمؤمنا	إجابة نموذج الأضواء (2	
3 - تزداد	2-العدن	, ,	1 - تساوی	**			
8 - تفقد	5- الفضاء		4 - عارُلة	*) 4 (ب)	(۱) 1- (ج) 2- (ب) 3 - (ب	4
\$−الحمل		بدتها معادور	7 خلط مکو		سرارة وتنحسى مما سؤدى إلى وقوع		
	10- الحمل	لي	9- يرتفع لأع			الحوادث	
			(1 3.2)		2 – تقل	(١) 1=الجاذبية	
	(X) -4 (X) -3		(√)-1	ы Т	4-الانصهار	<u> -3</u>	
	(X) -9 (X) -8		(X)-6		الكهربية الصعيرة	(ب) الاستدلال على مرور التبارات	
(X)15	(X) -14 (X) -13		(√) =11		2-الحديد	(۱)1ـ قلت	g-st
	(√)-19 (X)-18				2- الحديد 4- الترمومبر	3 - الموصلة	1
وصلة للحرارة			1-درجة الات	m.F		_	
الحرارية	4- الطاقة	زلة للحرارة	3- بلواد العا		2–۱کتساب	(ب) 1-انصهار	

المغموم الثانين

(X) =1(1) ==

(X)-2

```
5— التوصيل الحراري
               (\checkmark) -5 (X) -4 (X) -3 (\checkmark) -2
                                                                                                              (X)=1
                                                                                                                                                                          6 - الحمل الحراري
                                                                                                            (√) -6
              (X)_{-10} (X)_{-9} (X)_{-8} (X)_{-7}
                                                                                                                                                                       8- قَانُونَ بِقَاءِ (لَكَثَلَةُ
                                                                                                                                                                                                                                                             7- الإشعاع
                                                                                                           (\checkmark) - 11
                                                                                                                                                                                                                                                    = 1 = عازلة للحرارة
                                                                                                                                                                           2-الأعلى - الأقل
                               إجابة اختبر بفسك (1) الوحدة الثانية
                                                                                                                                                             4- الخشب - البلاستيك
                                                                                                                                                                                                                                           3- التجاس - الجديد
                                                                                                                                                                                                                                                 5- الحمل الحراري
                                       (١) -4 (ج) -3 (١) -2 (١) -1(١)
                                                                                                                                                                  6- التوصيل - الإشعاع
                                                                                                                                                                                                                                                       7- البلاستيك
                                                    (ب)تضعف قوى الترابط بين الجزيثات
                                                                                                                                                                                                                                                             2- الاحتكاك
                                                                                                      (X) = 1(1)
                                       (X) = 2
                                                                                                                                                                                                                                                          3- الألومنيوم
                                      (\sqrt{\ }) = 4
                                                                                                     (\checkmark) = 3
                                                                                                                                                      = 6 _ 1 - مقدار الاختلاف في درجة الحرارة - مساحة السطح - طول مسافة
(ب) الاختلاف في درجات الحرارة - مساحة السطح - طول مسافة
                                                                                                                                                                                                                                                          الثلامس.
                                                                                                   التلامس
                                                                                                                                                                                                                        2- التوصيل - الحمل - الإشعاع
                                                                                             (2.1.3.4)(1)
                                                                                                                                                                                                                   3- الحديد - النحاس - الألومنيوم.
                                                                                                 (ب) التوصيل.
                                                                                                                                                       4- لأن الألومنيوم جيد التوصيل للحرارة فيسمح بالتقال الحرارة
                               إجابة اختبر بفسك (2) الوحدة الثانية
                                                                                                                                                       خلاله ، بينما العلاسمتيك من المواد العازلة التي تبطئ من انتقال
                                                                                                                                                                                                                                                    الحرارة حلاله
                                       (X) -2
                                                                                                     (√)-1(·)
                                                                                                                                                                                                                       5 - صباعة مقابض أوائي الطهي.
                                                                                                       (X) = 3
                                       (X) = 4
                                                                                                                                                                              7 - يٽكون الرجاح
                                                                                                                                                                                                                                                            6_ التوصيل
                                     (ب) لأن الألومنيوم مادة جيدة التوصيل لنحرارة.
                                                                                                                                                                                                                                                  8- لا تتعبر كتلتها.
                                                                                                                                                              9- لا تبتقل الحرارة بينهما
                                                                                   (١) 1- الطاقة الحرارية
                     2- التمدد الحراري
                                                                                                                                                       10- تَنْتَقَلَ الْحَرَارَةَ مِنْ الجِسَـمِ الْأَعْلَى فَي دَرَجِةَ الْحَرَارَةِ (السَّاخَنَ) إلى
                                  4- الإشعاع
                                                                      3 - فواصل التمدد الحراري
                                                                                                                                                                                                     الجسم الأقل في درجة الحرارة (اليارد).
( ــ ) تنتقل الحرارة من الجسم الساخن إلى الجسم البارد حتى يحدث

    11- تَنتَقَبل حرارة الشهس إلى الصخرة عن طريق الإشعاع / تزداد
حركة الحريثات المكونة للصخرة.

                                                                                  بينهما اتران حرري
                                     2- التمدد
                                                                                                (۱)1-التوصيل
                                                                                                                                                                                                                    12-(١) الجسم (أ)، الجسم (ب)
                                                                                                       3 - بَرُداد
                                  4 - السائلة
                                                                                                                                                                                              (ح) 40
                                                                                                                                                                                                                                                  (ب) التوصيل
                                                           (ب) الترمومتر - قياس درجة الحرارة
                                                                                                                                                                                                      إجابة اختبر نفسك (1)
                                                                                                                                                                                              (X)=4 (X)=3 (\checkmark)=2 (X)=1(1) ...
                                                                                                               (>)-1
                   2-(ج) 3 (ب) 4-(ب) 3-(ج) 2-
                                                                                                                                                                                                 (ب) لأن البلاستيك من المواد العارلة للحرارة.
                                                                                                              (-)-6
                 7=(c) 8=(c) 9=(1) 01=(1)
                                                                                                                                                                                              <u>2 - (ب) -2 (ب) -2 (ب) -2 (ب) 2 (ج) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1) 4 (+1</u>
                12-(د) 13-(ج) 14-(ت) 15-(د)
                                                                                                            (ب) -11
                                                                                                                                                                                                                 (ب) الحشب - البلاستبك - الزجاج
               17 (ج) 18 (۱) 19 (۱) 20 (ج)
                                                                                                            16 - (جـ)
                                                                                                                                                                                           2- الطاقة
                                                                                                                                                                                                                                                         ≐∃ (۱)1–لايتغير
              (-)-25 (-)-24 (s)-23 (1)-22
                                                                                                            (ج) -21
                                                                                                                                                                                                                                                             3- جيدة
                                                                                                                                                                                    4- بقاء الكتلة
              27 (ب) 28 (ب) 29 (ج) 30 (ب) 27
                                                                                                            (2)-26
                                                                                                                                                        (ب) تتحكم في درجة حرارة الجسم - تضيء في الظلام - يمكن أن تبقى
                (1)-35 (4)-34 (1)-33 (4)-32
                                                                                                            (ب)-31
                                                                                                                                                                                                                                                               بطيفة
              37 (د) 38 (ج) 39 (۱) 40 (۱) 37
                                                                                                           (a)-36
                                                                                                                                                                                                       (جابة اختبر نعسك (2)
                                    2- العارلة
                                                                                                            1- الحبية
                                                                                                         3- الأعضاء
                                      4 – طنورة
                                                                                                                                                                                               (م) ا= (ج) 2 (ح) 3 (ا) 3 (د) 4 (ح) 4 (σ) 
                                  6 - عضيات
                                                                                                5 - درجة الغليان
                                                                                                                                                        (ب) حالة تحدث عند تساوى درجة حرارة الأجسام تؤدى إلى توقف
               8- السعرات الحرارية
                                                                                                         7 - الهيكلية
                                                                                                                                                                                                                                       التقال الحرارة بينها
                       10- التيار الكهربي
                                                                                                       9- اثلابرادية
                                                                                                                                                                                               (X)=4 (X)=3 (X)=2 (X)=1(1) 2=
                                     12 - حجم
                                                                                                            11- زادت
                                                                                                                                                                            (ب) تنتقل الحرارة من الجسم الساخل إلى الجسم البارد.
                                                                                                            13 – عدد
                       14 – الغدد الصماء
                                                                                                                                                                                           2- الزجاج

 (۱) 1- التوصيل الحرارى

                                                                                                         15 - ساحن
                                  16- الغازية
                                                                                                                                                                           4- الحمل الحراري
                                                                                                                                                                                                                                                            3 - تزداد
                         18-السيتوبلازم
                                                                                                        17 - التكثف
                                                                                                                                                                                                                                                           (ب) التوصيل
                                                                                                     19- الأسلاك
             20- التمدد والإنكماش
                                                                                                         21 - تنطقيّ
                          22 - البروتينات
                                                                                                                                                                                            إجابة أسئلة التميز الوحدة الثانية
                                                                                                         23-السكر
                               24 - البطارية
                                                                                                                                                                         2- (ج) 3- (ج) 4- (د) 5- (ج) 2
                                                                                                                                                                                                                                                                     ا 1−(ب) ا
                                                                             25- البلاستيك أو الخشب
      26 - الحويصلة ،لصفراوية
                                                                                                                                                                                                                                                                    6-(ب)
                                                                                                                                                                                                                    7-(د) 8-(ج)
 28 - المستقيم - المثانة البولية
                                                                              27 - تشبكه الإيدوبالازمية
                                                                                                                                                                                                                                            أجب ينفسك
                    30- الحجر الجيرى
                                                                                               29- جهار جولجي
                                                                                                 31 - البلاستيك
                                                                                                                                                                              إجابة تدريبات الكتاب المدرسى الوحدة الثانية
                 (1.3.2, -.4) - 2
                                                                                               (3.2.1.4)-1
                                                                                                                                                                                                                                                                      1- (ج)
                                                                                                                                                                       (ب) -5 (۱) -4 (ح) -3 (۱) -2
                                                                                             (1, 2, 3, 4) - 3
                                                                                                                                                                      7-(د) 8-(۱) 9-(ج) 10-(ج)
                                                                                                                                                                                                                                                                     (s)-6
                   (X) = 5 (X) = 4 (\checkmark) = 3 (X) = 2
                                                                                                             (\checkmark) - 1
                                                                                                                                                                       12-(ج) 13-(د) 14-(ب) 15-(د)
                (\checkmark) = 10 (X) = 9 (X) = 8 (X) = 7
                                                                                                               (X)_{-6}
                                                                                                                                                                                                                                                                     (1) - 11
                (\checkmark) = 15 (\checkmark) = 14 (X) = 13 (X) = 12
                                                                                                             (√) -11
                                                                                                                                                                                                                                                                   16- (ج.)
```

در شین التعلی _م یة	(4) محافظة الجيزة – إدارة البد	(X)-20 (√)-19	(X) -18 (X) -17 (√) -16
(X)-2	(X)-1(1) 1*	(X) -24	(\checkmark) -23 (X) -22 (X) -21
(√)-4	(X) -3	2-المجال المغناطيسي	- 5 1 التقرونات
(- / /	(ب) المصابيح موصلة على التوازي.	4- التوصيل على التوالي	3- درجة الغليان
(1)-4	(ج) -3 (ب) -2 (ج) (ج) 2 (ج)	6- جهاز جواچی	
(3)-4	7	8- العضيات	7- الانصهار
	(ب) القلب	0- درجة الحرارة	9- المقاومة الكهربية
2- الميتوكوندريا	ا)1-التجمد 🗈 🖹	12 - التيار الكهري	
4- الإشعاع	3 – الكهربية	-14 الجهاز	13 ـ قانون بقاء الكتلة
	(ب)1- الميكروسكوب	16 - النفاذية الاختيارية	15- كاننات وحيدة الخلية
الخلية.	2 – فحص مكونات (عضيات)	18 ـ البنكرياس	17- اليوريا
منتزه ثان التعليمية	(5) <mark>محافظة الإسكندرية – إدارة ا</mark> ا	20- التنفس الخلوي	19- الجلفانومتر
(_) -4	(ا) -3 (ج) -2 (ع) -1 (ا)	22 - الحمل الحرارى	21 – التكثف
	(ب) لحدوث خلل في قدرة البنكرياس	24- النشا الحيواني (الجليكوجين)	23–الخلية
	(√)-1(1) 2 ⁻⁴)	26- السيتويلازم	25 - قوة الجاذبية الأرضية
	(X)-3		27 درجة الاتزان
	(ب) تصبح الدائرة الكهربية مغلقة (. 6 · 10 أجب بنفسك.
2- الميكروسكوب	(۱) 1-الهواء	m 2024 mls läun	(إجابة امتحانات الإدارات التعلي
4- الإلكترونات	3– السعرات الحرارية	***************************************	
ت مثل اليوريا.	(ب) تنقية وترشيح الدم من الفصّلا،		(1) محافظة القاهرة إدارة الزاوية
العامرية التعليمية	(6) محافظة الإسكندرية إدارة	2- التوصيل	1(۱) 1- الميتوكوندريا
(X)-2	(√)-1(1) 1 △	357 - 100 -4	3- الهرمونات
(X) -4	(V)-3		(ب) لأنه ينجذب للمغناطيس.
وفيل التي تمتص ضوء الشمس	(ب) لأنها تحتوى على صبغة الكلور	(√)-2	(X) -1(1) 2-
	وتساعد النبات على صنع غذانا	(X) -4	(X) -3
2 – تمدد	(١) 1 – اللاإرادية	في الكباري بالتمدد والانكماش	(ب) تسمح للأجزاء المعدنية الموجودة
4 ـ مغلق	3 – كيمپائية	هات أو تقوس يمكن أن يتسبب	بطريقة آمثة وتجنب حدوث انحناه
	(ب) المجال المغناطيسي،		في وقوع الحوادث.
2- المادة الموصلة	(۱) 1 - جولجي	2- الانصهار	(1) 1-الخلية عام التعلية
4- النفرونات	3- الحركة	4- درجة الاثزان	3- التفرونات
	(ب) يصاب الإنسان بمرض السكر.		(ب) تظل باقي المصابيح مضيئة.
قليوب التعليمية	(7) محافظة القليوبية – إدارة	دينة نصر التعليمية	(2) محافظة القاهرة <mark>– إدارة غرب م</mark>
2- التوصيل	<u>ا</u> (۱)1–النسيج	2- الأمعاء الدقيقة	[1] 1- الميتوكوندريا
2- الله إرادية 4- الله إرادية	عصوب من المنتاج الكهري 3 – المفتاح الكهري	4-يكتسب حرارة	Y
-950,551-4	(ب) الإصابة بمرض السكر.		(ب) لأن الحديد من المواد المُعنَاطيسية
2– الغدد الصماء	(۱) 1-التمدد الحراري		(X)-1(1) 2*
4- المقاومة الكهربية	3- المواد الموصلة		(X)-3
	(ب) تخزين المياه والعناصر الغذائية و		
(X)-2	(X)-1(1) 3*		(ب) الاستدلال على مرور التيارات الك
(X)-4	(√)-3	2- الجاذبية الأرضية	
ك بشكل أسرع مما يؤدي إلى زيادة	(ب) لأنْ جزيئات العاء الساخن تتحرك	4- درجة الحرارة	-
بعضها فينتشر لون الحبر بسرعة			(ب) تنتفخ الخلية حتى تنفجر.
ة بنها التعليمية	(8) محافظة القليوبية – إدارة		(3) محافظة الجيزة – إدارة الشيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
			(١) 1- (ج) 2- (ب) 3- (د)
	(ج) -3 (ج) -2 (۱) -1(۱)		(ب) يتولد تيار كهري في السلك المعزول
لامعاء الغليظة حتى يتخلص منه	(ب) لأنه غذاء غير مهضوم يخزن في ال	(X) -2	
(√)-2	الجسم. (√) -1(1) 2∞		(√)-3
(X) -4	(√)-3		(ب) لأنه يسمح بعرور بعض المواد، ويد
		2- السعر الحراري	
للج فنشعر بالبرودة وينصهر الللج.	(ب) تنتقل الحرارة من اليد إلى مكعب ال	4- الحجر الجيرى	
	(3.4.1.2)(1)		(ب) 1- الحيوانية
	(ب) التوازي	د لبناء وإصلاح الخليه	2- تساعد فى جمع ونقل البروتينان

4- التكثف	3– الماء	الباجور التعليمية	(9) محافظة المنوفية -إدارة
	(ب) المسافة - كتلة الجسم.	(-)-4	(ب) -3 (۱) -2 (ج) -1(۱) [1]
بوحمص التعليمية	(14) محافظة البحيرة – إدارة أ		(ب) لأنه يمكن التحكم في حركتها.
2 ـ زادت	الخلية الخلية الخلية	(X) -2	(√)-1(1) Z*
4 – التقرونات	3- الترمومتر	(√)-4	(X) -3
	(ب) لأن المقاومة الكهربية تقلل من		(ب) فحص مكونات الخلية،
عدوق التيار الكهري. 2- التوصيل الحراري	رب، دن، هدونده انتهربیت نسل می	2- البطارية	الرئة عالى 1 (ا) 1 – الرئة
ع – التوصيل الحراري 4 – نقطة الغليان	3- البتكرياس	4 – البلاستيك	3- الانصهار
-	 (ب) لا ينجذب الألومنيوم للمغناطي 	•	(ب) جهاز جولچي.
	رب) د پنجه ب د توسیوم سمعن صی	ة مسئلا الثمانيية	(10) محافظة المنوفية – إدارة ا
2 - جهاز الغدد الصماء 4 - الانزان الحراري	3- قانون بقاء الكتلة		
4-1 دران الخراري	(ب) تسبح فيه مكونات الخلية،	2 – الصلبة	(1)1- التوازي
		4-جدارالخلية	3- الترمومتر
	(15) محافظة دمياط – إدارة ف		(ب) فتحة الشرج،
2- الغازية	(١) 1- التواة	2- الخشب	[ا] - تبخرًا
4- الإشعاع	3 - هرمونات	4- الحرارية	3 – الميتوكوندريا
حراره. 2- (X)	 (ب) لأن الألومنيوم جيد التوصيل لل (١) 1- (√) 	بطريقة أهنة ، فلا تحدث انحناءات	(ب)لتسمح بحدوث التمددوا لانكماش
$(X)^{-2}$	(\$\sqrt{1} -1(1) 2 \\ (\$\sqrt{1} -3 \)		أو تقوس في الكباري.
	(ب) يتولد تيار كهربي في السلك.	(X) -2	(X)-1(1) 3*
41111-2	الحديد (١) الحديد	(X)-4	(√)-3
4 – تیار کهربی	3- بخارالماء		(ب) تصبح الدائرة الكهربية مفتوحة ا
	(ب) قَانُونَ بِقَاءَ الكِتَلَةَ ،	سنبلاوين التعليمية	(11) <mark>محافظة الدقهلية – إدارة ال</mark>
اأبوغالب التعليمية	(16) <mark>محافظة دمياط – إدارة ميت</mark>	2- جليكوچين	(۱) 1- عديدة الخلايا
(3)-2	(1) [1-]	4- جميع ما سبق	
(3)-4	(ب) –3	حراره، بينما البلاستيك ردىء	(ب) لأن الألومنيوم جيد التوصيل لل التوصيل للحرارة ،
	(ب) العضلات اللاإرادية	2 - النفرونات	2- (١) 1- المجال المغناطيسي
(X) -2	(√) −1(1) 2*	4 - الحمل الحراري	
(√)-4	(√)-3	ئتشعر بالبرودة.	(ب) تنتقل الحرارة من يدك إلى الثلج ف
ج لأنُ الحرارة تنتقل من الجسـم	(ب) تنتقل الحرارة من اليد إلى الثا	(√)-2	(√)-1(1) <u>∃</u> a
	الساخن إلى البارد.	(X) =4	
2- الأمعاء الفليظة	(۱) 1= الخلية		(ب) يتحكم في المواد التي تدخل إلى الدُ
4 ـ الجلد	3 – انكماش	المنصورة التعليمية	(12) محافظة الدقهلية – إدارة غرب
كهربية الصغيرة.	(ب) الاستدلال على مرور التيارات الا	(1)-4	(۱) 1- (ب) 2- (ج) 3- (د)
عُفر صقر التَّعلي _م ية 💮	(17) محافظة الشرقية – إدارة ذ		(ب) يزداد حجم السائل.
(2)-4	(۱) -3 (ج) -2 (د) 1(۱) 1-	(X) -2	(√)=1(1) <u>2</u> =
ماش بطريقة آمنة ، فلا تُحدث	(ب) لتسمح بحدوث التمدد والانك	(X) -4	(X) -3
- 1-	انحناءات أو تقوس في الكباري .		(ب) جهاز جولچی
(X)-2	(√)-1(1) 2 m	2- العازلة	(۱) 1-الكليتان
(√) -4	(X) -3	4- تزداد	3-الانصهار
تيارية	(ب) لأنه يتمتع بخاصية النفاذية الاخ		(ب) المصباحين (1) ، (2)
2- السيتوبلازم	(۱) 1 – انکماش	دسوق التعليمية	(13) محافظة كفر الشيخ – إدارة
4- الحمل الحراري	3- السائلة	2- النواة	الرئة (١) 1= الرئة
في صورة بول.	(ب) ينقى الدم من الفضلاث الذائبة	4- التمدد	3- الترمومتر
لقنايات التعليمية	(18) محافظة الشرقية – إدارة ا	للقيام بعملية البناء الضوق.	(ب) لأنها تمتص الطاقة من الشمس ا
(X) ₋₂	(√)-1(1) 1e	(√)-2	(X)-1(1) Z=
(X) -4	(X) -3	(X) _4	(√) -3
ات الحرارة، فتحدث انحناءات	(ب) تتمدد الكبارى عند ارتفاع درجا	رالقوة المغناطيسية.	(ب) حير حول المعناطيس تظهر فيه آثا
	وتقوس يمكن أن يتسبب في وقو	2- الكليتان	(١) 1- اللازرادية

	(ب) يتكون الرجاج	2- تمدد حراری	_=∠_ (۱)1-جدارالخلية
2-المجال المغناطيسي	🔁 [۱) الخلية	4- الغليان	3- روپرٽ هوڪ
4- التوصيل على التوالي	3- درجة الحرارة	ب طاقة حرارية عندانصهارها.	(ب) لأن جسيمات الشمع تكتس
	(بي) الإشعاع	2- جهاز جولچی	 ١) ١- البطارية
2– الداثرة المُغلقة	<u>3</u> (۱)1-القلب		3 – البروتينات
4- غازية	3– ژیادة	للحصول على الطاقة الكيميائية من	(ب) عملية استخدام الأكسجين
	(ب) 12 سم	من الاستمرار في العمل،	الطعام حتى تتمكن الخلايا
منيا التعليمية	(23) محافظة المليا - إدارة ال	<u>حيرية التربية والتعليم</u>	(19) محافظة بورسعيد – ه
2-11نسيج	👛 [ا] 1 – المفتاح الكهربي		-1(۱) 1-(د) 2-(ب) 3 (ب) 3-(ب)
4- الخلية	3 – الثوصيل	صوم يخرن في الأمعاء الغليظة حتى	
	(ب) القلب	480 6	يتخلص منه الجسم.
(√)-2	(X)=1(1) 2 ···	(X) -2	(√)-1(1) <u>Z</u> →
(√)-4	(X) -3	(√)-4	(X) -3
	(ب) تنتفخ الخلية حتى تنفجو.	2 - النفرونات	(ب) العضو (ب) (۱) 1-الجال المغناطيسي
2- الحركة	ا)1-الحديد	2- المفرود 4- قانون يقاء الكتلة	3-1 (۱) - المجان المعناصيسي 3- الإشعاع الحراري
4- الجهاز الدوري	3- الحمل الحراري		(ب) الحد من سريان التيار الكه
	(ب) لأن الألومنيوم جيد الثوصيل لل		(20) محافظة الإسماعيلية -
أبوتيج التعليمية	(24) محافظة أسيوط – إدارة		را) الخلية (۱) الخلية
	(ب)-3 (ء)-2 (۱) -1(۱)	4- التوصيل	
(1)	(ب)الاتزان الحراري،	اء والأملاح الرّائدة في صورة عرق.	(ب) لأنه يخلص الجسم من الما
(√)-2	(X) -1(۱) <u>2</u> •)	(X) -2	(√)-1(1) <u>2</u> *
(X) -4	Y		(√)-3
	(√)-3	ربى فى الدائرة الكهربيـة وتنطفىٰ باقى	
	(ب) نشعر بالحرارة نتيجة انتقال الح	* **	المصابيح.
2- الكلية	ا)1-النيكل 🚛	2- الترمومتر 4- التي تما	ا)1-ثقلل عاديد
	3- طاقة الحركة	4– التسخين 2– جدار الخلية	3 - الكليثان
لِهَ التِي لا تسـمح بانتقال الحرارة	(ب) لأن البلاسيتيك من المواد العاز		(ب) 1-النباتية
	خلالها.		(21) محافظة السويس – إدارة
	(25) <mark>محافظة أسيوط - إدارة ا</mark> ل		(۱) 1- (۱) 2- (ج) 3- (ج) 3- (ج) 3- (ب) لأنها تعمل تُلقائيًا ولا يمكن
2 – التنفسي	الثباتية		رب) دنها تعمل تنفات و د پمخر (√) –1(۱)
4- التوصيل	3- الغازية	(√) -4	(X)-3
	(ب) تحول السكر إلى طاقة للخلية.		(ب) لايسرى الثيار الكهربي في ال
(√) -2	(X) -1(1) 2*	2- العازلة	رب) (۱) 1-الجلد
(X) =4	(√)-3	4 - أعلى	3-التمدد
عابيح تظل باقى المصابيح مضبئة	(ب) لأنه عند تلفُ أو احتراقُ أحد الم		(ب) الجهاز
(جِـ) -2	(پ) -1(۱) 3 -	إدارة الواسطى التعليمية	(22) محافظة بنى سويف –
()-4	(2)-3	2- السكر	<u>ا ا) 1 – الثواة</u>
	(ب) الإصابة بصدمة كهربية.	4 ـ الكليتان	3- تزداد

جميع الحقوق محفوظة © لدار نهضة مصر للنشر يحظر طبع أو نشر أو تصوير أو تخزين أى جزء من هذا الكتاب باية وسيلة الكترونية أو ميكانيكية أو بالتصوير أو خلاف ذلك إلا بإذن كتابي صريح من الناشر.









استمتع برحلة تعليمية تفاعلية





احجز دروسك علم سنتر الأضواء





راجع إجاباتك من خلال ۱۰۰٪ إجابات





نزّل تطبيق الأضواء 🌜



ALADWAA «GEM» in:

• Connect (اللغة الإنجليزيـة)

